

**DODATEK č. 13  
KE SMLouvĚ O DíLO  
Ev.č. VZ23018SoD**

**Smluvní strany**

**Zhotovitel**

Sídlo  
IČ  
DIČ  
Zastoupena  
Bankovní spojení  
Číslo účtu

**KONSIT a.s.**

Půlkruhová 786/20, 160 00 Praha 6  
18630197  
CZ18630197  
Ing. Jiřím Urbanem, členem představenstva  
Česká Spořitelna  
820762/0800

**Objednatel**

Sídlo  
IČ  
DIČ  
Zastoupena  
Bankovní spojení  
Číslo účtu

**Ústav hematologie a krevní transfuze**

U Nemocnice 2094/1, 128 00 Praha 2  
00023736  
CZ00023736  
Prof. MUDr. Petrem Cetkovským, Ph.D., MBA,  
ředitelem  
ČNB, Na Příkopě 28, 11503 Praha 1  
31438021/0710

Oprávněná osoba ve věcech smluvních

XXXXX

Oprávněná osoba ve věcech technických

XXXXX

**Čl. I. Předmět dodatku**

1. V průběhu plnění předmětu Smlouvy o dílo (dále také jen Smlouva) uzavřené dne 15.04.2024 na základě výsledku veřejné zakázky „**REKONSTRUKCE BUDOVY A – II. ETAPA**“, interní ev. č. VZ23018, vyhlášené otevřeným řízením dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) a zveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek. pod ev. č. Z2023-038652 dne 01.09.2023 (dále jen „veřejná zakázka“), byla zjištěna potřeba provedení změny smlouvy specifikované níže.
2. Předmětem dodatku je změna realizace stavby podle změnových listů:
  - a. Změnový list č. 108 - Dveřní výplně
  - b. Změnový list č. 109 - Areálová kanalizace
  - c. Změnový list č. 110 - Truhlářské interiérové prvky
  - d. Změnový list č. 111 - Interiérové žaluzie
  - e. Změnový list č. 112 – Protipožární ucpávky
  - f. Změnový list č. 113 - Provizorní vstup do odběrového centra
  - g. Změnový list č. 114 - Zrcadlo – imobilní pacienti
  - h. Změnový list č. 115 - Revizní dvířka
  - i. Změnový list č. 116 - Sanace klenby v m.č. A.102
  - j. Změnový list č. 117 - Navýšení rozsahu drážek, rýh a otvorů při realizaci profesí
  - k. Změnový list č. 118 - Kompletace profesí
  - l. Změnový list č. 119 - Navýšení rozsahu prací na zpracování DSPS (BIM)

3. Odůvodnění a popis změn:

Detailní popis a odůvodnění změn je součástí každého Změnového listu.

## Čl. II.

### Ujednání o změně a doplnění Smlouvy o dílo

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením čl. II. Předmět smlouvy, odst. 2.11. Smlouvy dohodly na změně díla dle Smlouvy spočívající v realizaci zhotovitelem předloženými a objednatelům odsouhlasenými Změnovými listy uvedenými v čl. I. 2, které tvoří přílohy č. 1 až č. 12. Uvedené dokumenty se uzavřením tohoto Dodatku stanou nedílnou součástí Smlouvy.
2. Zařazení změny podle § 222 ZZVZ je uvedeno v textech jednotlivých Změnových listů.
3. Změna díla nemá vliv na:
  - konečný termín a milníky plnění díla;
  - harmonogram čerpání podle pravidel dotace;
  - závažné technické parametry díla.

<b>Cena díla dle Smlouvy bez DPH</b>	<b>92 883 063,98 Kč</b>
Vícepráce dle Dodatku č. 1 až č. 12 bez DPH	36 062 180,79 Kč
Méněpráce dle Dodatku č. 1 až č. 12 bez DPH	- 8 082 886,69 Kč
Vícepráce dle Dodatku č. 13 bez DPH	7 557 787,27 Kč
Méněpráce dle Dodatku č. 13 bez DPH	- 3 862 540,73 Kč
<b>Celková cena díla dle Smlouvy ve znění všech Dodatků bez DPH</b>	<b>124 557 604,62 Kč</b>
<b>DPH z ceny díla</b>	<b>26 157 096,97 Kč</b>
<b>Cena celkem za dílo vč. DPH</b>	<b>150 714 701,59 Kč</b>

---

<b>Celkem dle SoD bez DPH</b>	<b>92 883 063,98 Kč</b>
<b>Celkem VÍCEPRÁCE dle SoD ve znění všech Dodatků bez DPH</b>	<b>43 619 968,06 Kč</b>
<b>Celkem MÉNĚPRÁCE dle SoD ve znění všech Dodatků bez DPH</b>	<b>- 11 945 427,42 Kč</b>
<b>Celková cena díla dle Smlouvy ve znění všech Dodatků bez DPH</b>	<b>124 557 604,62 Kč</b>

## Čl. III.

### Závěrečná ustanovení

1. Veškerá ostatní ustanovení Smlouvy o dílo, ev.č. VZ23018SoD zůstávají nezměněna.
2. Smluvní strany uzavírají tento dodatek v souladu s ustanovením § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
3. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem jeho zveřejnění v registru smluv.
4. Dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení, případně v jednom elektronickém originálu podepsaném kvalifikovaným elektronickým podpisem obou smluvních stran.
5. Práce a dodávky realizované v rámci projektu „ÚHKT – Rekonstrukce a vybavení budovy A – etapa II., reg. č. CZ.31.8.0/0.0/0.0/23\_072/0008243“ jsou financovány Evropskou unií z Nástroje pro oživení a odolnost prostřednictvím Národního plánu obnovy ČR.

### Přílohy:

Příloha č. 1: Změnový list č. 108

Příloha č. 2: Změnový list č. 109

Příloha č. 3: Změnový list č. 110  
Příloha č. 4: Změnový list č. 111  
Příloha č. 5: Změnový list č. 112  
Příloha č. 6: Změnový list č. 113  
Příloha č. 7: Změnový list č. 114  
Příloha č. 8: Změnový list č. 115  
Příloha č. 9: Změnový list č. 116  
Příloha č. 10: Změnový list č. 117  
Příloha č. 11: Změnový list č. 118  
Příloha č. 12: Změnový list č. 119

V Praze dne

V Praze dne

.....  
Ing. Jiří Urban  
člen představenstva KONSIT a.s.

.....  
prof. MUDr. Petr Cetkovský, Ph.D., MBA  
ředitel ÚHK

## Změnový list č. 108

### Dveřní výplně

<b>Stavba</b> (Název dle SoD)	<b>Rekonstrukce budovy A – II. etapa</b> (ÚHKT – Rekonstrukce a vybavení budovy A – etapa II, reg. č.: CZ.31.8.0/0.0/0.0/23_072/0008243, projekt NPO výzva č. 8)
<b>Objekt</b>	<b>Ústav hematologie a krevní transfuze, U Nemocnice 1, 120 20 Praha 2</b>
<b>Zpracoval</b>	XXXXX

#### Odůvodnění, popis a technické řešení změn

Předmětem změnového listu je provedení změny dveřních výplní na základě upřesněných požadavků objednatele a skutečného stavu stávajících dveřních výplní.

Upřesněné požadavky objednatele vycházející z platné legislativy a zohlednění požadavků na budoucí provoz jsou předmětem revize PD, která je přílohou tohoto ZL. Změnový list dále zohledňuje stav dveří, které jsou určeny dle původní PD k repasi. Provedení repasování není možné u všech dveří s ohledem na jejich stav a zjištěný výskyt dřevomorky. Zpráva subdodavatele ohledně repasování dveří je přílohou tohoto ZL.

Změnový list dále řeší vložení instalačních sloupků u dveří D34 a D37 (viz přílohy č. 1 a 2, pol. 21 - 25).

Přehled změn u jednotlivých dveří:

- D8 – navýšení ceny z důvodu neprůzvučnosti,
- D9 – navýšení ceny z důvodu neprůzvučnosti,
- D10 – navýšení ceny z důvodu neprůzvučnosti,
- D12 – navýšení ceny důvodů otvíravé okno (mléčné, protipožární), PZ, 2x samozavírač, koordinátor zavírání, 2x elektromag. zámek,
- D18 – celková změna řešení dveří včetně tvarového a materiálového řešení, řešení zajištění dostatečné tuhosti dveří v návaznosti na použitý pohon (odpovídající prostorovým možnostem daným zařízením osobního výtahu), doplnění elektromotorického zámku, viz výrobní dokumentace příloha č. 8,
- D32 – Navýšení z důvodu změny kování, mléčné bezpečnostní sklo z důvodu změny kování, mléčné bezpečnostní sklo Connex 33.2., padací prahová lišta,
- D33 – Navýšení z důvodu změny kování, mléčné bezpečnostní sklo z důvodu změny kování, mléčné bezpečnostní sklo Connex 33.2., padací prahová lišta,
- DPx – repase je možná pouze u 3ks z celkového počtu uvažovaných 11ks dveří, tzn. že 8 ks dveří je nových, současně je požadována neprůzvučnost,

Jedná se o práce neobsažené v projektové dokumentaci ani v soupisu prací s výkazem výměr (smluvním rozpočtu) v plném rozsahu.



**Změna závazku ze smlouvy**  
Zatřídění změny dle § 222 ZZVZ

Odst. (5) Za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se nepovažují dodatečné stavební práce, služby nebo dodávky od dodavatele původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, pokud jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele

a) není možná z ekonomických anebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení a

b) způsobila by zadavateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů.

Jedná se o předem předvídatelnou, avšak s ohledem na průběh díla nezbytnou potřebu, která však nebyla zohledněna v projektové dokumentaci a v soupisu prací s výkazem výměr. V případě, že by ji vykonával jiný dodavatel než zhotovitel, jednalo by se o zásah do probíhajícího díla, s možným narušením bezpečnosti a koordinace prováděných prací, včetně termínu a harmonogramu prováděných prací a případným zásahem do záruky prováděného díla ze strany hlavního zhotovitele. Provádění změny jiným dodavatelem by rovněž znamenalo zvýšení nákladů na straně objednatele.

**Vliv na dopracování PD**  
(ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké podrobnosti atp.)

NE

**Dopad do smluvní ceny**

Vícepráce	1.387.654,79 Kč bez DPH
Méněpráce	-946.775,77 Kč bez DPH
<b>Celkem</b>	<b>440.879,02 Kč bez DPH</b>

**Dopad do smluvních termínů**  
(Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín)

Dopad na dílčí termíny stavby NE

Dopad na milníky stavby (včetně termínu dokončení díla) NE

**Přílohy** (soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...)

1. Oceněný soupis prací a dodávek	12 stran
2. Původní PD	27 stran
3. Revize PD	33 stran
4. Vyjádření subdodavatele	2 strany
5. Nabídka subdodavatele	4 strany
6. Nabídka subdodavatele	2 strany
7. Nabídka subdodavatele	2 strany
8. Výrobní dokumentace dveří č. D18	1 strana

**Schválil za zhotovitele**

(ředitel divize)

XXXXX

**Schválil za TDS**

XXXXX

**Schválil za GP**

XXXXX

**Schválil za objednatele**

XXXXX



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23-639-01  
Stavba: Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Ústav hematologie a krevní trasfúze U Nemocnice 1

Zhotovitel:  
KONSIT, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 5. 1. 2026

IČ:  
DIČ: Praha 2

IČ:  
DIČ: 186 30 197  
CZ 186 30 197

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [nordminkv.urs.cz](http://nordminkv.urs.cz)

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>440 879,02</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>440 879,02</b>	<b>92 584,59</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>533 463,61</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23-639-01

**Stavba:** Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Místo: Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1

Projektant:

Zhotovitel: KONSIT, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>440 879,02</b>	<b>533 463,61</b>	
<b>D13</b>	<b>Dodatek č.13</b>	440 879,02	533 463,61	<b>STA</b>
<b>ZL.108</b>	<b>Dveřní výplně</b>	440 879,02	533 463,61	Soupis
<b>ZL.108_1</b>	<b>Odpočty</b>	-946 775,77	-1 145 598,68	Soupis
<b>ZL.108_2</b>	<b>Přípočty</b>	1 387 654,79	1 679 062,30	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt:

D13 - Dodatek č.13

Soupis:

ZL.108 - Dveřní výplně

Úroveň 3:

**ZL.108\_1 - Odpočty**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní trasfúze U Nemocnice 1

Zhotovitel:

KONSIT, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

5. 1. 2026

IČ:

Praha 2

DIČ:

IČ:

186 30 197

DIČ:

CZ 186 30 197

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**-946 775,77**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-946 775,77	21,00%	-198 822,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-1 145 598,68**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt: D13 - Dodatek č.13

Soupis: ZL.108 - Dveřní výplně

Úroveň 3:  
**ZL.108\_1 - Odpočty**

Místo:  
Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1  
Zhotovitel: KONSIT, a.s.

Datum: 5. 1. 2026

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-946 775,77</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	-942 989,60
766 - Konstrukce truhlářské	-942 989,60
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	-3 786,17
VRN4 - Inženýrská činnost	-2 839,63
VRN6 - Územní vlivy	-946,54
VRN7 - Provozní vlivy	-473,27

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt: D13 - Dodatek č.13

Soupis: ZL.108 - Dveřní výplně

Úroveň 3: **ZL.108\_1 - Odpočty**

Místo: Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní trasfúze U Nemocnice 1

Zhotovitel: KONSIT, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**-946 775,77**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				-942 989,60	
D	766		Konstrukce truhlářské				-942 989,60	
1	M	61162087	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm <i>Poznámka k položce: D.1.1.3-507</i>	kus	-2,000	4 294,00	-8 588,00	smluvní rozpočet
	P		Investor požaduje neprůzvučném provedení a finální úpravu schodnou s truhlářskými prvky. "D9 "(2)			2,000		
	VV		Součet			2,000		
	VV		2*-1 'Přepočtené koeficientem množství			-2,000		
2	M	611620R2	D8 - dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 900x2150mm - posuvné do pouzdra (podrobněji viz dokumentace) <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. zápusného madla, vložkový zámek, systém generálního klíče</i>	kus	-1,000	6 504,00	-6 504,00	smluvní rozpočet
	P		D.1.1.3-513 Investor požaduje neprůzvučném provedení.					
	VV		"D8"(1)			1,000		
	VV		Součet			1,000		
	VV		1*-1 'Přepočtené koeficientem množství			-1,000		
3	M	611620R3	D10 - dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x2150mm - povrch opatřen omítkou, bezpečnostní kování klika-klika, elektromechanický zámek (podrobněji viz dokumentace) <i>Poznámka k položce: D.1.1-3_505</i>	kus	-7,000	21 675,00	-151 725,00	smluvní rozpočet
	P		Investor požaduje v neprůzvučném provedení a finální úpravu schodnou s truhlářskými prvky.					
	VV		"D10a, D10e, D10g, D10h, D10i"(7)			7,000		
	VV		Součet			7,000		
	VV		7*-1 'Přepočtené koeficientem množství			-7,000		
4	M	6116209R	D10 - dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 700x2150mm, bezpečnostní kování klika-klika, elektromechanický zámek (podrobněji viz dokumentace) <i>Poznámka k položce: D.1.1-3_509</i>	kus	-2,000	24 533,00	-49 066,00	smluvní rozpočet
	P		Investor požaduje v neprůzvučném provedení.					
	VV		"D10b, D10d"(2)			2,000		
	VV		Součet			2,000		
	VV		2*-1 'Přepočtené koeficientem množství			-2,000		
5	K	766 - D12	D12 - D+M - Dřevěna vnitřní, částečně prosklena stěna se sklopným oknem 64x115 cm, požární odolnost EI30, sestava 125x292 cm (podrobněji viz dokumentace) <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Profilace dle stávajících dveří, dřevěná rámová zárubeň, prosklení mléčné bezpečnostní sklo, vrchní bílý matný lak. Dílenská dokumentace bude odsouhlasena architektem.</i>	kus	-1,000	67 027,00	-67 027,00	smluvní rozpočet
	P		D.1.1.3-480 Investor požaduje zcela jiné provedení.					
	VV		1*-1 'Přepočtené koeficientem množství			-1,000		
6	K	766 - D18	D18 - D+M - Vstupní dřevěná, částečně prosklená dveřní sestava s nadsvětlíkem s dvoukřídlými dveřmi 150x215 cm, sestava 160x265 cm, bezpečnostní kování klika-klika, elektrický pohon dveří sladěný s dveřmi výtahu (podrobněji viz dokumentace)	kus	-1,000	141 265,00	-141 265,00	smluvní rozpočet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kliky - kopie původních z doby výstavby - viz stavebně historický průzkum. Dřevěné prosklené dveře, profil dle stávajících dveří, dřevěná rámová zárubeň, prosklení mléčné sklo, vrchní bílý matný lak. Celá sestava - replika stávajících výplní otvorů - viz stavebně historický průzkum. Dílenská dokumentace bude odsouhlasena architektem.</i>					
	P							
			D.1.1.3_486					
	VV		Investor požaduje jiné provedení. 1*-1 'Přepočtené koeficientem množství					
					-1,000			
7	K	766 - D32	D32 - D+M - Dřevěné dvoukřídlové dveře 135x188,5 cm, požární odolnost EI30, sestava 145x207 cm, bezpečnostní kování klika-klika, elektromechanický zámek (podrobněji viz dokumentace)	kus	-1,000	91 475,00	-91 475,00	smluvní rozpočet
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kliky - kopie původních z doby výstavby - viz stavebně historický průzkum, samozavírač. Dřevěné prosklené dveře, profil dle stávajících dveří, dřevěná rámová zárubeň, prosklení mléčné sklo, vrchní bílý matný lak. Celá sestava - replika stávajících výplní otvorů - viz stavebně historický průzkum. Dílenská dokumentace bude odsouhlasena architektem.</i>					
	P							
			D.1.1.3_488					
8	K	766 - D33	D33 - D+M - Dřevěné dvoukřídlové dveře 143x202 cm, požární odolnost EI30, sestava 153x207 cm, bezpečnostní kování klika-klika, elektromechanický zámek (podrobněji viz dokumentace)	kus	-1,000	92 645,00	-92 645,00	smluvní rozpočet
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kliky - kopie původních z doby výstavby - viz stavebně historický průzkum, samozavírač. Dřevěné prosklené dveře, profil dle stávajících dveří, dřevěná rámová zárubeň, prosklení mléčné sklo, vrchní bílý matný lak. Celá sestava - replika stávajících výplní otvorů - viz stavebně historický průzkum. Dílenská dokumentace bude odsouhlasena architektem.</i>					
	P							
			D.1.1.3_489					
9	K	766 - D5-1	D5-1 - D+M - Dveře vnitřní jednokřídlové 70x215 cm, plné, falcové, profilované, požární - odolnost EI30, rámová zárubeň 90x225 cm, bezpečnostní kování klika-klika, elektromechanický zámek (podrobněji viz dokumentace)	kus	-1,000	54 338,00	-54 338,00	smluvní rozpočet
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Kliky - kopie původních z doby výstavby - viz stavebně historický průzkum, samozavírač. Dřevěné prosklené dveře, profil dle stávajících dveří, dřevěná rámová zárubeň, prosklení mléčné sklo, vrchní bílý matný lak. Celá sestava - replika stávajících výplní otvorů - viz stavebně historický průzkum. Dílenská dokumentace bude odsouhlasena architektem.</i>					
	P							
			D.1.1.3_477					
	VV		"Odpočet dveří"(1)					
	VV		1*-1 'Přepočtené koeficientem množství					
					1,000			
					-1,000			
10	K	766 - DPx	DPx - Dveře původní vnitřní jednokřídlové 100x215 cm, plné, falcové, profilované, rámová zárubeň 120x225 cm, bezpečnostní kování klika-klika - REPASE + nový elektromechanický zámek (podrobněji viz dokumentace)	kus	-8,000	34 515,00	-276 120,00	smluvní rozpočet
			"repase není možná - viz.příloha tohoto ZL"					
			"K repasi možno použít 3 kusy"					
			"Ostatní dveře nové"(11-3)					
					8,000			
			Součet					
					8,000			
			8*-1 'Přepočtené koeficientem množství					
					-8,000			
11	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	-2,000	1 425,00	-2 850,00	smluvní rozpočet
			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.3-515 "D31"					
	P							
			"odpočet D31"(2)					
	VV		Součet					
	VV				2,000			
	VV		2*-1 'Přepočtené koeficientem množství					
					-2,000			
12	M	59081303	koordinátor dveří, nastavitelný, dvoukřídlové dveře	kus	-1,000	1 349,00	-1 349,00	smluvní rozpočet
			<i>Poznámka k položce:</i> D1.1.3_517 "odpocet D31"(1)					
	P							
	VV		Součet					
	VV				1,000			
	VV		1*-1 'Přepočtené koeficientem množství					
					-1,000			
13	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	-0,047	800,00	-37,60	smluvní rozpočet
			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.3_518					
	P							
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				-3 786,17	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				-2 839,63	
14	K	045303000	Koordináční činnost	Kč	-9 465,442	0,30	-2 839,63	smluvní rozpočet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> VON_18 Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč. K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_18 činí 270.000,- Kč. Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 270.000,- je přípočet ve výši 0,3% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON). Takto analogicky byl proveden přípočet ve výši 0,3% k celkové hodnotě ZL. 9465,442*-1 'Přepočtené koeficientem množství					
					-9 465,442			
			<b>D VRN6</b>				<b>-946,54</b>	
			<b>Územní vlivy</b>					
15	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	Kč	-9 465,442	0,05	-473,27	smluvní rozpočet
			<i>Poznámka k položce:</i> VON_20 Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč. K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_20 činí 45.000,- Kč. Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 45.000,- je přípočet ve výši 0,05% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON). Takto analogicky byl proveden přípočet ve výši 0,05% k celkové hodnotě ZL. 9465,442*-1 'Přepočtené koeficientem množství					
					-9 465,442			
			<b>D VRN7</b>				<b>-473,27</b>	
			<b>Provozní vlivy</b>					
16	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	-9 465,442	0,05	-473,27	smluvní rozpočet
			<i>Poznámka k položce:</i> VON_21 Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč. K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_21 činí 45.000,- Kč. Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 45.000,- je přípočet ve výši 0,05% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON). Takto analogicky byl proveden přípočet ve výši 0,05% k celkové hodnotě ZL. 9465,442*-1 'Přepočtené koeficientem množství					
					-9 465,442			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt:

D13 - Dodatek č.13

Soupis:

ZL.108 - Dveřní výplně

Úroveň 3:

**ZL.108\_2 - Přípočty**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1

Zhotovitel:

KONSIT, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

5. 1. 2026

IČ:

Praha 2

DIČ:

IČ:

186 30 197

DIČ:

CZ 186 30 197

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 387 654,79**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 387 654,79	21,00%	291 407,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 679 062,30**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt: D13 - Dodatek č.13

Soupis: ZL.108 - Dveřní výplně

Úroveň 3:  
**ZL.108\_2 - Přípočty**

Místo:  
Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1  
Zhotovitel: KONSIT, a.s.

Datum: 5. 1. 2026

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>1 387 654,79</b>
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 803,98
762 - Konstrukce tesařské	14 014,31
766 - Konstrukce truhlářské	1 366 308,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	5 140,00
767 - Konstrukce zámečnické	39 728,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	5 528,50
VRN4 - Inženýrská činnost	4 146,38
VRN6 - Územní vlivy	691,06
VRN7 - Provozní vlivy	691,06

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt: D13 - Dodatek č.13

Soupis: ZL.108 - Dveřní výplně

Úroveň 3: **ZL.108\_2 - Přípočty**

Místo: Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1

Zhotovitel: KONSIT, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 387 654,79**

D	783	Dokončovací práce - nátěry					1 803,98	
17	K	783268221	Lakovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením olejový	m2	6,178	292,00	1 803,98	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/783268221">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/783268221</a>					
			VV "D34 a D37-výztužné sloupky (3,606+2,23+2,23+2,23)"					
			VV (10,296*0,3)*2		6,178			
			VV Součet		6,178			
D	762	Konstrukce tesařské					14 014,31	
18	K	762713261	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z žeziva hoblovaného pomocí tesařských spojů s vyztužením ocelovými spojkami (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 600 cm2	m	10,296	841,00	8 658,94	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/762713261">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/762713261</a>					
			VV "D34 a D37-výztužné sloupky"					
			VV (3,606+2,23+2,23+2,23)		10,296			
			VV Součet		10,296			
19	M	60512145	hranol stavební žezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m	m3	0,309	9 470,00	2 926,23	CS ÚRS 2025 02
			VV "D34a D37-výztužné sloupky"					
			VV (10,296*0,3*0,1)		0,309			
			VV Součet		0,309			
20	K	762081150	Hoblování hraněného žeziva přímo na staveništi ve staveništní dílně	m3	0,309	2 320,00	716,88	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/762081150">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/762081150</a>					
21	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svorníky, fixační prkna	m3	0,309	1 140,00	352,26	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/762795000">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/762795000</a>					
22	K	766660352	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových posuvných do pojezdu na stěnu výšky do 2,5 m jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	1,000	1 360,00	1 360,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/766660352">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/766660352</a>					
			VV "Montáž dveřního modulu - křídla D24"(1)		1,000			
			VV Součet		1,000			
D	766	Konstrukce truhlářské					1 366 308,00	
23	M	611620R2/R	D8 - dveře jednokřídlové dřevotřískové neprůzvučné povrch laminátový plně 900x2150mm - posuvné do pouzdra (podrobněji viz revize PD)	kus	1,000	17 350,00	17 350,00	R-položka
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: vč. zápusného madla, vložkový zámek, systém generálního klíče					
			P					
			Investor požaduje neprůzvučném provedení.					
			Revize PD č.3 - verze k 10.3.2025					
			VV "D8"(1)		1,000			
			VV Součet		1,000			
24	M	61162087R	D9 dveře jednokřídlové dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm neprůzvučné, s povrch.úpravou shodnou s truhlářskými prvky (podrobněji viz revize PD)	kus	2,000	34 320,00	68 640,00	R-položka
			Poznámka k položce:					
			P					
			Investor požaduje v neprůzvučném provedení a finální úpravu shodnou s truhlářskými prvky.					
			Revize PD č.3 - verze k 10.3.2025					
			VV "D9 "2		2,000			
			VV Součet		2,000			
25	M	611620R3/R	D10 - dveře jednokřídlové dřevotřískové neprůzvučné povrch laminátový plně 700x2150mm - povrch shodný s truhlářskými prvky, bezpečnostní kování klika-klika, elektromechanický zámek (podrobněji viz revize PD)	kus	1,000	28 420,00	28 420,00	R-položka
			Poznámka k položce:					
			P					
			Investor požaduje v neprůzvučném provedení a finální úpravu shodnou s truhlářskými prvky.					
			Revize PD č.3 - verze k 10.3.2025					
			VV "D10a"(1)		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
26	M	611620R3/R.1	D10 - dveře jednokřídlé dřevotřískové neprůzvučné povrch laminátový plně 700x2150mm - povrch opatřen omítkou, bezpečnostní kování klika-klika, elektromechanický zámek (podrobněji viz dokumentace)	kus	2,000	28 420,00	56 840,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: Investor požaduje neprůzvučné provedení.					
	VV		Revize PD č.3 - verze k 10.3.2025					
	VV		"D10i, D10e"(2)		2,000			
	VV		Součet		2,000			
27	M	611620R3/R.2	D10 - dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 700x2150mm - povrch shodný s truhlářskými prvky, bezpečnostní kování klika-klika, elektromechanický zámek (podrobněji viz revize PD)	kus	4,000	11 950,00	47 800,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: Revize PD č.3 - verze k 10.3.2025					
	VV		"D10g, D10h"(4)		4,000			
	VV		Součet		4,000			
28	M	6116209R/R	D10 - dveře jednokřídlé dřevotřískové neprůzvučné protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 700x2150mm, bezpečnostní kování klika-klika, elektromechanický zámek (podrobněji viz revize PD)	kus	1,000	52 150,00	52 150,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: Investor požaduje v neprůzvučném provedení.					
	VV		Revize PD č.3 - verze k 10.3.2025					
	VV		"D10b"(1)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	M	6116209R/R.1	D10 - dveře jednokřídlé dřevotřískové neprůzvučné protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 700x2150mm, bezpečnostní kování klika-klika, elektromechanický zámek (podrobněji viz revize PD)	kus	1,000	52 150,00	52 150,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: Investor požaduje v neprůzvučném provedení.					
	VV		Revize PD č.3 - verze k 10.3.2025					
	VV		"D10d"(1)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
30	K	766 - D12R	D12 - D+M - Dřevěná vnitřní, částečně prosklená stěna se sklopným oknem 64x115 cm, požární odolnost EI30, sestava 125x292 cm (podrobněji viz revize PD)	kus	1,000	115 650,00	115 650,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Profilace dle stávajících dveří, dřevěná rámová zárubeň, prosklení mléčné bezpečnostní sklo, vrchní bílý matný lak. Dílenská dokumentace bude odsouhlasena architektem.					
	VV		Rev.2 - 4.10.2024 - příloha tohoto ZL					
31	K	766 - D18R	D18 - D+M - Vstupní dřevěná, částečně prosklená dveřní sestava s nadsvětlíkem s dvoukřídlými dveřmi 150x215 cm, sestava 160x265 cm, bezpečnostní kování klika-klika, elektrický pohon dveří sladěný s dveřmi výtahu (podrobněji viz revize PD)	kus	1,000	315 575,00	315 575,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kliky - kopie původních z doby výstavby - viz stavebně historický průzkum. Dřevěné prosklené dveře, profil dle stávajících dveří, dřevěná rámová zárubeň, prosklení mléčné sklo, vrchní bílý matný lak. Celá sestava - replika stávajících výplní otvorů - viz stavebně historický průzkum. Dílenská dokumentace bude odsouhlasena architektem.					
	VV		Investor požaduje jiné provedení.					
	VV		"D18-dveře synchronizované s výtahovými dveřmi"					
	VV		"vč.elektromotorického zámku eFast, panikového kování, kabelové průchodky,					
	VV		spínací relé, ramínko otvírače,otvírač, paniková hrazda, montáž elektro MPS. Vše zakázkové provedení dle revize PD"					
	VV		(1)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	K	766 - D32R	D32 - D+M - Dřevěné dvoukřídlové dveře 135x188,5 cm, požární odolnost EI30, sestava 145x207 cm, bezpečnostní kování klika-klika, elektromechanický zámek (podrobněji viz revize PD)	kus	1,000	112 975,00	112 975,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kliky - kopie původních z doby výstavby - viz stavebně historický průzkum, samozavírač. Dřevěné prosklené dveře, profil dle stávajících dveří, dřevěná rámová zárubeň, prosklení mléčné sklo, vrchní bílý matný lak. Celá sestava - replika stávajících výplní otvorů - viz stavebně historický průzkum. Dílenská dokumentace bude odsouhlasena architektem.					
33	K	766 - D33R	D33 - D+M - Dřevěné dvoukřídlové dveře 143x202 cm, požární odolnost EI30, sestava 153x207 cm, bezpečnostní kování klika-klika, elektromechanický zámek (podrobněji viz revize PD)	kus	1,000	113 650,00	113 650,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Kliky - kopie původních z doby výstavby - viz stavebně historický průzkum, samozavírač. Dřevěné prosklené dveře, profil dle stávajících dveří, dřevěná rámová zárubeň, prosklené mléčné sklo, vrchní bílý matný lak. Celá sestava - replika stávajících výplní otvorů - viz stavebně historický průzkum. Dilenská dokumentace bude odsouhlasena architektem.</i>					
34	K	766 - DPx/R	DPx - Dveře původní vnitřní jednokřídlové 100x215 cm, plně, falcové, profilované, rámová zárubeň 120x225 cm, bezpečnostní kování klika-klika - NOVÉ + nový elektromechanický zámek (podrobněji viz dokumentace)	kus	8,000	42 530,00	340 240,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce: Nové - viz příloha tohoto ZL.</i>					
	VV		"výroba nových dveří viz.příloha ZL"(8)		8,000			
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				5 140,00	
35	K	742210241	Montáž dveřního koordinátoru s postupným zavíráním dvoukřídlých dveří	kus	1,000	1 550,00	1 550,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/742210241">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/742210241</a>					
	VV		"doplňk dveří D31"(1)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
36	M	59081303	koordinátor dveřní, nastavitelný, dvoukřídlé dveře	kus	1,000	3 590,00	3 590,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		"doplňk dveří D31"(1)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				39 728,00	
37	K	767649192	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových doplňků dveří samozavírače podlahového	kus	2,000	324,00	648,00	R-položka
	VV		"doplňk dveří D31"(2)		2,000			
	VV		Součet		2,000			
38	M	549R	samozavírač dveří podlahový BTS	kus	2,000	19 540,00	39 080,00	R-položka
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				5 528,50	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				4 146,38	
39	K	045303000	Koordináční činnost	Kč	13 821,260	0,30	4 146,38	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: VON_18 Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč. K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_18 činí 270.000,- Kč. Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 270.000,- je připočet ve výši 0,3% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON). Takto analogicky byl proveden připočet ve výši 0,3% k celkové hodnotě ZL.</i>					
	D	VRN6	Územní vlivy				691,06	
40	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	Kč	13 821,260	0,05	691,06	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: VON_20 Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč. K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_20 činí 45.000,- Kč. Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 45.000,- je připočet ve výši 0,05% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON). Takto analogicky byl proveden připočet ve výši 0,05% k celkové hodnotě ZL.</i>					
	D	VRN7	Provozní vlivy				691,06	
41	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	13 821,260	0,05	691,06	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: VON_21 Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč. K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_21 činí 45.000,- Kč. Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 45.000,- je připočet ve výši 0,05% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON). Takto analogicky byl proveden připočet ve výši 0,05% k celkové hodnotě ZL.</i>					

**POZNÁMKY:**

ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN VYPRACOVAT SEZNAM DOPLŇKŮ A ZMĚN, KE KTERÝM DOSPĚL PŘI KONTROLE DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY A PŘI REALIZACI STAVBY. TYTO ZMĚNY A DOPLŇKY JE TŘEBA KONZULTOVAT SE ZPRACOVATELEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JINAK ZA TYTO ZMĚNY NENESE ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZODPOVĚDNOST. ZMĚNY A UPŘESNĚNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, VČETNĚ TYPICKÝCH DETAILŮ, KTERÉ BUDE ZHOTOVITEL STAVBY VYŽADOVAT, BUDOU PŘEDMĚTEM SAMOSTATNÉ OBJEDNÁVKY.

DODAVATEL JE POVINEN ZAMĚŘIT VEŠKERÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ.

DODAVATEL JE POVINEN ŘÍDIT SE DETAILY TĚTO DOKUMENTACE VZTAHUJÍCÍ SE K OKNŮM A DVEŘÍM A PŘÍPADNÉ ZMĚNY JE NUTNÉ SI NECHAT SCHVÁLIT GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM.

OBECNĚ PLATÍ, ŽE DETAILY DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY, RESPEKTIVE DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z POČÁTKU 20.STOLETÍ - VIZ STAVEBNĚ HISTORICKÝ PRŮZKUM.



PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE DODAVATEL POVINEN POSLAT HLAVNÍMU ARCHITEKTOVI DÍLENSKOU DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ.

DODAVATEL JE POVINEN PŘEDLOŽIT HLAVNÍMU ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ VZORKY VEŠKERÝCH POVRCHŮ A VIDITELNÝCH ČÁSTÍ (KOVÁNÍ, APOD.) CHYBĚJÍCÍ PODROBNOSTI BUDOU KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM ARCHITEKTEM PROJEKTU.

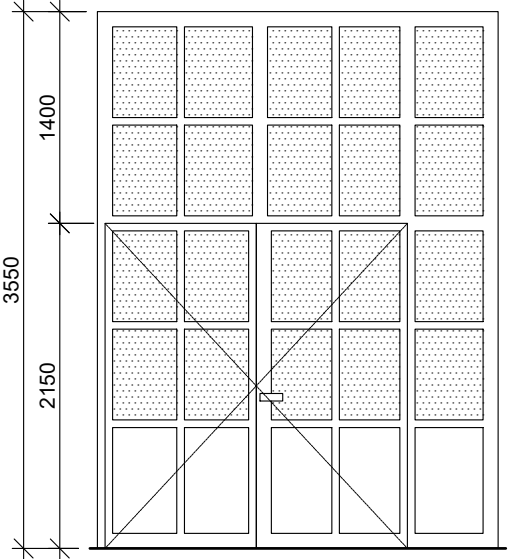
DODAVATEL JE POVINEN SEZNÁMIT SE S PROJEKTEM PBŘ A JEHO POŽADAVKY NA DVEŘE

DVEŘE DO MÍSTNOSTÍ ZDRAVOTNICKÉHO ZAŘÍZENÍ (LŮŽKOVÉ POKOJE, ORDINACE, POKOJE LÉKAŘŮ, OPERAČNÍ SÁLY APOD.) MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 73 0532 NA VÁŽENOU LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST  $R_w \geq 27$  dB.

INDEX	TEXT	DATUM	AUTOR

OBJEDNATEL :		 <b>uhkt</b> Ústav hematologie a krevní transfuze	
<b>Ústav hematologie a krevní transfuze</b> U Nemocnice 1 Praha 2		 <b>KANIA</b> KANIA a.s., Špálova 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostava.cz	
VEDOUcí PROJEKTANT			
ZODP. PROJEKTANT			
VYPRACOVAL			
KONTROLOVAL			
KRAJ : HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	STAV.ÚŘAD : PRAHA 2		
NÁZEV AKCE :	<b>Rekonstrukce budovy A - Etapa II.</b>		STUPEŇ : DPS DATUM : 03/2023 FORMÁT/POČET STR. : A4/20 MĚŘÍTKO : 1:50 ARCHIVNÍ ČÍSLO :
NÁZEV OBJEKTU :	ČÁST :	Č. ZAK.	INDEX :
SO 01	ARCH.-STAV. ŘEŠENÍ	19017	
NÁZEV PŘÍLOHY :		SOUBOR	
		DWG	
		Č. PŘÍLOHY :	
		19017-DPS-SO.01-D.1.1-402a	

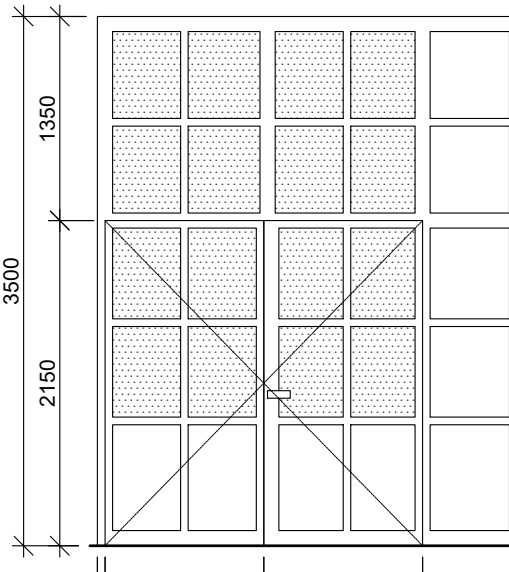
# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE

D1	ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ VNITŘNÍ STĚNA S DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI.	ROZMĚRY: 2650 x 3550 mm, světlý průchod 2020 x 2150 mm	POČET: 1				
SCHÉMA:		POPIS: ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ, FIXNÍHO NADSVĚTLÍKU A FIXNÍ BOČNICE.	PODL.	D1 L	D1 P	Požární odolnost	Kování
1.PP místnost		DVEŘNÍ KŘÍDLA ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ MASIVNÍ DŘEVĚNÁ (VYLEHČENÁ), FALCOVÁ, PROFILOVANÁ. PROFILACE DLE DOCHOVANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z POČ. 50. LET 20. STOLETÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ. PROSKLENÁ ČÁST Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, PRŮSVITNÉHO, NEPRŮHLEDNÉHO (MLÉČNÉ SKLO).	-	-	-	-	-
1.NP místnost		BOČNICE A NADSVĚTLÍK DTTO DVEŘNÍ KŘÍDLA.  BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TYP KLIKA - KLIKA. JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY. TVAR ŠTÍTKU A KLIKY DLE DOCHOVANÝCH VÝROBKŮ Z POČÁTKU 20.STOLETÍ.	*	A102	EI30DP3+C	-	Kličky - kopie původních z doby výstavby - viz stavebně historický průzkum., samozavírač
2.NP místnost		ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.  BEZ PRAHU, DVEŘNÍ KŘÍDLA S PADACÍ PRAHOVOU LIŠTOU.	-	-	-	-	-
3.NP místnost	OBECNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.  DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.	-	-	-	-	-	

\* Dveře jsou součástí I.etapy.

DŘEVO 

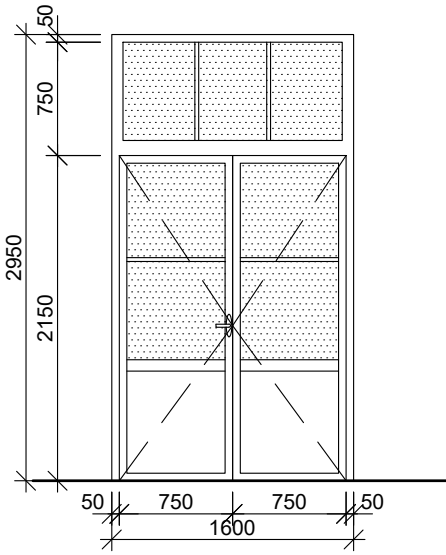
SKLO 

D1x	ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ VNITŘNÍ STĚNA S DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI.	ROZMĚRY: 2825 x 3500 mm, světlý průchod 2100 x 2150 mm	POČET: 2				
SCHÉMA:		POPIS: ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ, FIXNÍHO NADSVĚTLÍKU A FIXNÍ BOČNICE.	PODL.	D1x L	D1x P	Požární odolnost	Kování
1.PP místnost		DVEŘNÍ KŘÍDLA ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ MASIVNÍ DŘEVĚNÁ (VYLEHČENÁ), FALCOVÁ, PROFILOVANÁ. PROFILACE DLE DOCHOVANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z POČ. 50. LET 20. STOLETÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ. PROSKLENÁ ČÁST Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, PRŮSVITNÉHO, NEPRŮHLEDNÉHO (MLÉČNÉ SKLO).	-	-	-	-	-
1.NP místnost		BOČNICE A NADSVĚTLÍK DTTO DVEŘNÍ KŘÍDLA.  BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TYP KLIKA - KLIKA. JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY. TVAR ŠTÍTKU A KLIKY DLE DOCHOVANÝCH VÝROBKŮ Z POČÁTKU 20.STOLETÍ.	-	-	-	-	-
2.NP místnost		ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.  BEZ PRAHU, DVEŘNÍ KŘÍDLA S PADACÍ PRAHOVOU LIŠTOU.	A202	A202	EI30DP3+C	-	Kličky - kopie původních z doby výstavby - viz stavebně historický průzkum., samozavírač
3.NP místnost	OBECNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.  DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.	-	-	-	-	-	

DŘEVO 

SKLO 

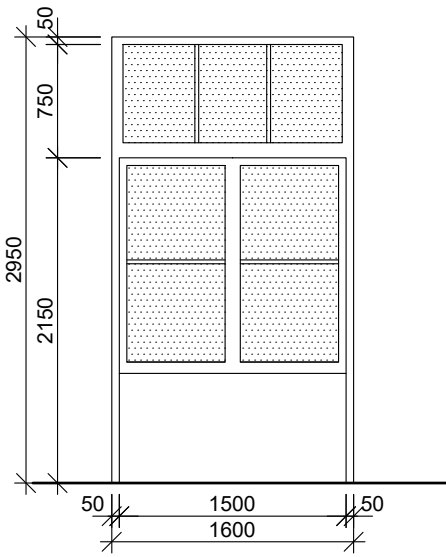
# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE

D2	VNITŘNÍ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ DVEŘNÍ SESTAVA S NADSVĚTLÍKEM.	ROZMĚRY: 1600 x 2950, světlý průchod 1500 x 2150	POČET: 6					
SCHÉMA:		<p>POPIS: DVEŘNÍ SESTAVA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ A FIXNÍHO NADSVĚTLÍKU</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLA ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ MASIVNÍ DŘEVĚNÁ (VYLEHČENÁ), FALCOVÁ, PROFILOVANÁ. PROFILACE DLE DOCHOVANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z POČ. 50. LET 20. STOLETÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ. PROSKLENÁ ČÁST Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, PRŮSVITNÉHO, NEPRŮHLEDNÉHO (MLÉČNÉ SKLO).</p> <p>NADSVĚTLÍK DTTO DVEŘNÍ KŘÍDLA.</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TYP KLIKA - KLIKA. JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY. TVAR ŠTÍTKU A KLIKY DLE DOCHOVANÝCH VÝROBKŮ Z POČÁTKU 20.STOLETÍ.</p> <p>ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.</p> <p>BEZ PRAHU, DVEŘNÍ KŘÍDLA S PADACÍ PRAHOVOU LIŠTOU.</p> <p>OBECNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.</p>	PODL.	D2 L	D2 P	D2 L/P*	Požární odolnost	Kování
1.PP místnost								
1.NP místnost			2xA114 1xA116	A116	A116			Kliky - kopie původních z doby výstavby - viz stavebně historický průzkum.
2.NP místnost								
3.NP místnost								

\* označení L/P označuje provedení, kde jsou obě křídla aktivní, vybavena panikovým kovááním a samozavírači s koordinátory pohybu

DŘEVO 

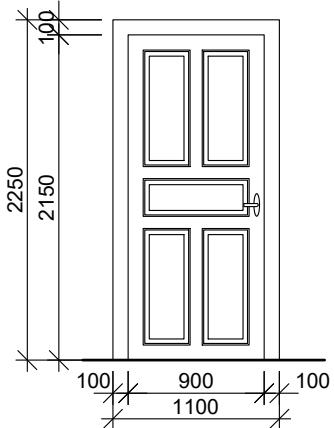
SKLO 

D2x	VNITŘNÍ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ DVEŘNÍ SESTAVA S NADSVĚTLÍKEM.	ROZMĚRY: 1600 x 2950	POČET: 2			
SCHÉMA:		<p>POPIS: FIXNÍ SESTAVA V DESIGNU DVEŘÍ D2</p> <p>ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ MASIVNÍ DŘEVĚNÁ (VYLEHČENÁ), FALCOVÁ, PROFILOVANÁ. PROFILACE DLE DOCHOVANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z POČ. 50. LET 20. STOLETÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ. PROSKLENÁ ČÁST Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, PRŮHLEDNÉHO</p> <p>NADSVĚTLÍK DTTO DVEŘNÍ KŘÍDLA.</p> <p>OBECNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.</p>	PODL.	D2x	Požární odolnost	Kování
1.PP místnost						
1.NP místnost			2x A115			
2.NP místnost						
3.NP místnost						

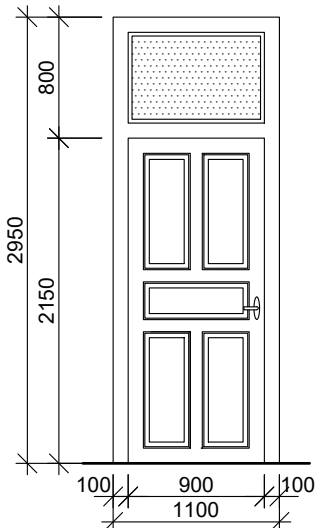
DŘEVO 

SKLO 

# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE

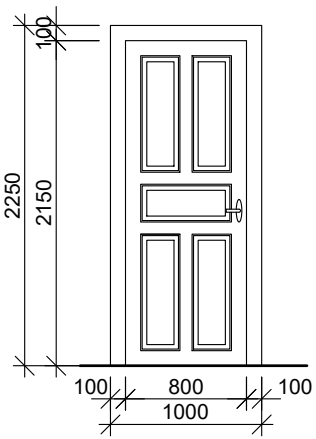
D3	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, FALCOVÉ, PROFILOVANÉ.	ROZMĚRY: 2250 x 1100, světlý průchod 900x 2150	POČET: 12				
SCHÉMA:		<p><b>POPIS:</b> DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO MASIVNÍ DŘEVĚNÉ - VYLEHČENÉ, FALCOVÉ, PROFILOVANÉ. PROFILACE DLE DOCHOVANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z POČ. 20. STOLETÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ.</p> <p>JEDNODUCHÁ DŘEVĚNÁ MASIVNÍ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ, POVRCH MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ.</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TYP KLIKA - KLIKA, JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY. TVAR ŠTÍTKU A KLIKY DLE DOCHOVANÝCH VÝROBKŮ Z POČÁTKU 20.STOLETÍ.</p> <p>ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.</p> <p>MASIVNÍ DŘEVĚNÝ PRÁH O MAX. VÝŠCE 20 MM.</p> <p>OBEČNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.</p>	PODL.	D3 L	D3 P	Požární odolnost	Kování
1.PP místnost	AS12 - - -	- AS11 AS23 AS26	EI30DP3+C EI30DP3+C - EI30DP3+C	-			
1.NP místnost	A114 A119 A124	A115	-	-			
2.NP místnost	-	A213 A215 A216 A217	EI30DP3+C2 - EI30DP3+C2 EI30DP3+C2	-			
3.NP místnost	-	-	-	-			



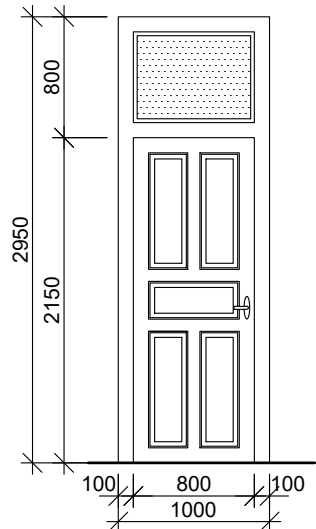
D3x	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, FALCOVÉ, PROFILOVANÉ S PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM.	ROZMĚRY: 2950 x 1100, světlý průchod 900x 2150	POČET: 2				
SCHÉMA:		<p><b>POPIS:</b> DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ S NADSVĚTLÍKEM.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO MASIVNÍ DŘEVĚNÉ - VYLEHČENÉ, FALCOVÉ, PROFILOVANÉ. PROFILACE DLE DOCHOVANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z POČ. 20. STOLETÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ.</p> <p>JEDNODUCHÁ DŘEVĚNÁ MASIVNÍ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ, POVRCH MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ.</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TYP KLIKA - KLIKA, JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY. TVAR ŠTÍTKU A KLIKY DLE DOCHOVANÝCH VÝROBKŮ Z POČÁTKU 20.STOLETÍ.</p> <p>ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.</p> <p>MASIVNÍ DŘEVĚNÝ PRÁH O MAX. VÝŠCE 20 MM.</p> <p>OBEČNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.</p>	PODL.	D3x L	D3x P	Požární odolnost	Kování
1.PP místnost	-	-	-	-			
1.NP místnost	-	A129	EI30DP3+C	Kliky - kopie původních z doby výstavby - viz stavebně historický průzkum.			
2.NP místnost	-	A204	EI30DP3+C	Kliky - kopie původních z doby výstavby - viz stavebně historický průzkum.			
3.NP místnost	-	-	-	-			



# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE

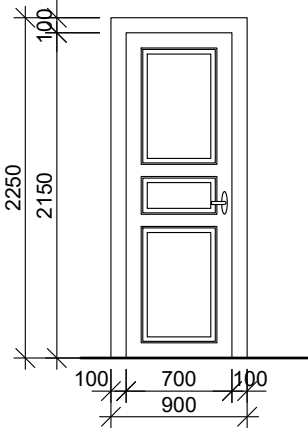
D4	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, FALCOVÉ, PROFILOVANÉ.	ROZMĚRY: 2250 x 1000 mm, světlý průchod 800 x 2150 mm	POČET: 4			
SCHÉMA:  	POPIS: DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ.  DVEŘNÍ KŘÍDLO MASIVNÍ DŘEVĚNÉ - VYLEHČENÉ, FALCOVÉ, PROFILOVANÉ. PROFILACE DLE DOCHOVANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z POČ. 20. STOLETÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK.  JEDNODUCHÁ DŘEVĚNÁ MASIVNÍ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ, POVRCH BÍLÝ MATNÝ LAK.  BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TYP KLIKA - KLIKA, JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY. TVAR ŠTÍTKU A KLIKY DLE DOCHOVANÝCH VÝROBKŮ Z POČÁTKU 20.STOLETÍ.  ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.  MASIVNÍ DŘEVĚNÝ PRÁH O MAX. VÝŠCE 20 MM.  OBEČNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSU A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.  DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOULASENA ARCHITEKTEM.	PODL.	D4 L	D4 P	Požární odolnost	Kování
		1.PP místnost	-	-	-	-
		1.NP místnost	A121 A122	A120	-	Kliky - kopie původních z doby výstavby - viz stavebně historický průzkum.
		2.NP místnost	-	A212	-	-
		3.NP místnost	-	-	-	-



D4x	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, FALCOVÉ, PROFILOVANÉ S PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM.	ROZMĚRY: 2950 x 1100, světlý průchod 900x 2150	POČET: 8			
SCHÉMA:  	POPIS: DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ S NADSVĚTLÍKEM.  DVEŘNÍ KŘÍDLO MASIVNÍ DŘEVĚNÉ - VYLEHČENÉ, FALCOVÉ, PROFILOVANÉ. PROFILACE DLE DOCHOVANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z POČ. 20. STOLETÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ.  JEDNODUCHÁ DŘEVĚNÁ MASIVNÍ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ, POVRCH MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ.  BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TYP KLIKA - KLIKA, JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY. TVAR ŠTÍTKU A KLIKY DLE DOCHOVANÝCH VÝROBKŮ Z POČÁTKU 20.STOLETÍ.  ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.  MASIVNÍ DŘEVĚNÝ PRÁH O MAX. VÝŠCE 20 MM.  OBEČNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSU A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.  DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOULASENA ARCHITEKTEM.	PODL.	D4x L	D4x P	Požární odolnost	Kování
		1.PP místnost	-	-	-	-
		1.NP místnost	A123	-	-	Kliky - kopie původních z doby výstavby - viz stavebně historický průzkum.
		2.NP místnost	- A223 - A226 - A228	A222 - A224 A225 - A227 -	-	Kliky - kopie původních z doby výstavby - viz stavebně historický průzkum.
		3.NP místnost	-	-	-	-

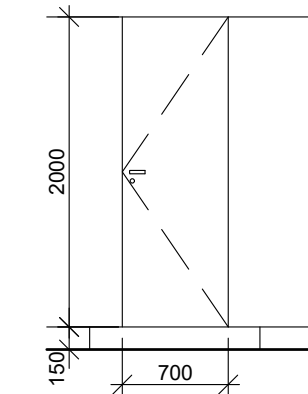


# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE


D5	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, FALCOVÉ, PROFILOVANÉ.	ROZMĚRY: 2250 x 900 mm, světlý průchod 700 x 2150 mm	POČET: 9			
SCHÉMA:  	POPIS: DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ.  DVEŘNÍ KŘÍDLO MASIVNÍ DŘEVĚNÉ - VYLEHČENÉ, FALCOVÉ, PROFILOVANÉ, PROFILACE DLE DOCHOVANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z POČ. 20. STOLETÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ.  JEDNODUCHÁ DŘEVĚNÁ MASIVNÍ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ, POVRCH MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ.  BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TYP KLIKA - KLIKA, JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY. TVAR ŠTÍTKU A KLIKY DLE DOCHOVANÝCH VÝROBKŮ Z POČÁTKU 20.STOLETÍ.  ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.  MASIVNÍ DŘEVĚNÝ PRÁH O MAX. VÝŠCE 20 MM.  OBECNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.  DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.	PODL.	D5 L	D5 P	Požární odolnost	Kování
		1.PP místnost	-	AS21 AS25	-	Kličky - kopie původních z doby výstavby - viz stavebně historický průzkum.
		1.NP místnost	A126 A127 A128	A125	-	Kličky - kopie původních z doby výstavby - viz stavebně historický průzkum.
		2.NP místnost	A218 A219	A220	-	-
		3.NP místnost	-	-	-	-

DŘEVO 

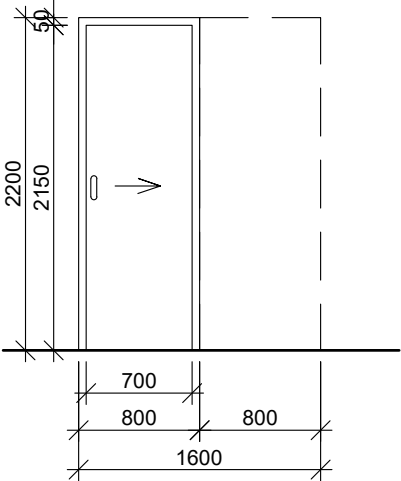
SKLO 

D6	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, V SANITÁRNÍ PŘÍČCE.	ROZMĚRY: 2000 x 700 mm	POČET: 11			
SCHÉMA:  	POPIS: MODERNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, BEZFALCOVÉ  MATERIÁL KŘÍDLA HPL (VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT S POVRCHOVĚ ZALISOVANOU BAREVNOU A STRUKTURÁLNÍ MELAMINOVOU FÓLIÍ) SYSTÉM PŘÍČEK A DVEŘÍ, NOSNÁ KONSTRUKCE NEREZ U - PROFIL, DETAILS DLE DODAVATELE SYSTÉMU, TLOUŠŤKA KOMPAKTNÍ DESKY 12mm  BEZ ZÁRUBNĚ.  ROZETOVÉ KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA, MECHANICKÝ ZÁMEK, PROVEDENÍ WC  ODSAZENÍ OD PODLAHY cca 150 mm  DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.	PODL.	D6 L	D6 P	Požární odolnost	Kování
		1.PP místnost	2x AS21	-	-	-
		1.NP místnost	2x A128	A128	-	-
		2.NP místnost	A219 A220	A220	-	-
		3.NP místnost	A318	A317 A318	-	-

DŘEVO 

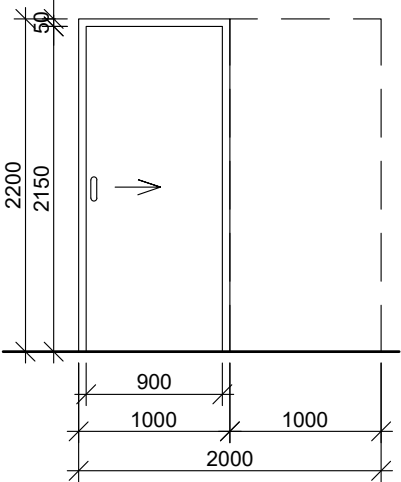
SKLO 

# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE

D7	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE POSUVNÉ DO POUZDRA	ROZMĚY: 2200 x 1600, průchod 2150 x 700	POČET: 2			
SCHÉMA:		<p>DŘEVĚNÉ POSUVNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE DVEŘE POSUVNÉ DO POUZDRA</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ (VYLEHČENÉ), BEZFALCOVÉ PLNÉ.</p> <p>ZÁPUSNÉ MADLO SE ZÁMKEM</p> <p>ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.</p> <p>OBECNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.</p>	PODL.	D7	Požární odolnost	Kování
1.PP místnost			AS20 AS24	-	-	-
1.NP místnost			-	-	-	-
2.NP místnost			-	-	-	-
3.NP místnost			-	-	-	-

DŘEVO 

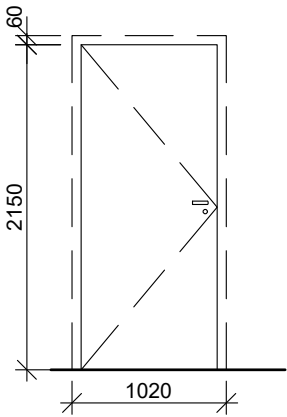
SKLO 

D8	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE POSUVNÉ DO POUZDRA	ROZMĚY: 2200 x 2000, průchod 2150 x 900	POČET: 1			
SCHÉMA:		<p>DŘEVĚNÉ POSUVNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE DVEŘE POSUVNÉ DO POUZDRA</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ (VYLEHČENÉ), BEZFALCOVÉ PLNÉ.</p> <p>ZÁPUSNÉ MADLO SE ZÁMKEM</p> <p>ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.</p> <p>OBECNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.</p>	PODL.	D8	Požární odolnost	Kování
1.PP místnost			-	-	-	-
1.NP místnost			-	-	-	-
2.NP místnost			-	-	-	-
3.NP místnost			A315	-	-	-

DŘEVO 

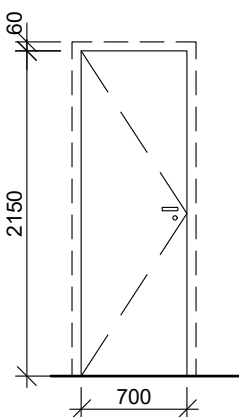
SKLO 

# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE

D9	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, SE SKRYTOU ZÁRUBNÍ	ROZMĚRY: 2220 x 1020, průchod 2150 x 900	POČET: 2				
SCHÉMA:		<p>POPIS: MODERNÍ DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ SE SKRYTOU ZÁRUBNÍ.</p> <p>KŘÍDLO DŘEVĚNÉ (VYLEHČENÉ), BEZFALCOVÉ, PLNÉ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA S BÍLÝM NÁTĚREM (DTTO OMÍTKA STĚNY).</p> <p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, SKRYTÁ.</p> <p>ZÁVĚSY - SKRYTÉ ZÁRUBNÍ PANTY.</p> <p>ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.</p>	PODL.	D9 L	D9 P	Požární odolnost	Kování
1.PP místnost			AS18	-	-	-	
1.NP místnost			-	-	-	-	
2.NP místnost			-	-	-	-	
3.NP místnost			-	A311	-	-	

DŘEVO 

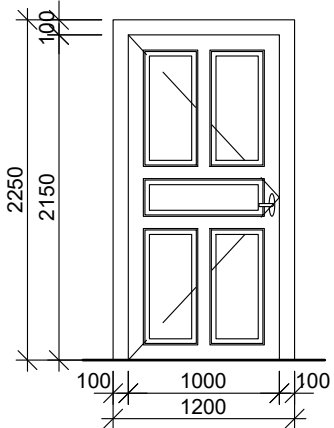
SKLO 

D10	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, SE SKRYTOU ZÁRUBNÍ	ROZMĚRY: 2150 x 700, průchod 2150 x 700	POČET:10				
SCHÉMA:		<p>POPIS: MODERNÍ DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ SE SKRYTOU ZÁRUBNÍ.</p> <p>KŘÍDLO DŘEVĚNÉ (VYLEHČENÉ), BEZFALCOVÉ, PLNÉ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA S BÍLÝM NÁTĚREM (DTTO OMÍTKA STĚNY).</p> <p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, SKRYTÁ.</p> <p>ZÁVĚSY - SKRYTÉ ZÁRUBNÍ PANTY.</p> <p>ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.</p>	PODL.	D10 L	D10 P	Požární odolnost	Kování
1.PP místnost			AS19	-	-	-	
1.NP místnost			-	AS27*	*EW30 DP3+C2	-	
2.NP místnost			A202	A202	-	-	
3.NP místnost			-	A305 A316	-	-	

DŘEVO 

SKLO 

# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE

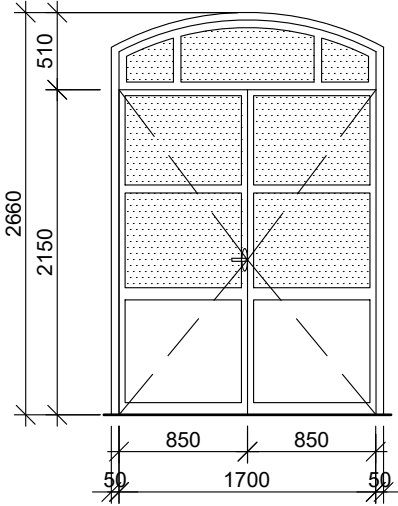
DPx	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, FALCOVÉ, DVEŘNÍ KŘÍDLO PŮVODNÍ Z DOBY VÝSTAVBY OBJEKTU.	ROZMĚRY: cca 2250 x 1200, světlý průchod cca 1000 x 2150	POČET: 11			
SCHÉMA:	 <p>POPIS: DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO MASIVNÍ DŘEVĚNÉ - BUDOU POUŽITY PŮVODNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLA Z DOBY VÝSTAVBY OBJEKTU. JSOU VYZNAČENA V BOURACÍCH PŮDORYSECH. BUDOU OPRAVENA PŘÍPADNÁ POŠKOZENÍ, A PROVEDENY NOVE NÁTĚRY.</p> <p>(PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT)</p> <p>JEDNODUCHÁ DŘEVĚNÁ MASIVNÍ RÁMOVÁ ZÁRUBĚŇ, POVRCH MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ.</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TYP KLIKA - KLIKA, JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY. TVAR ŠTÍTKU A KLIKY DLE DOCHOVANÝCH VÝROBKŮ Z POČÁTKU 20.STOLETÍ.</p> <p>ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.</p> <p>MASIVNÍ DŘEVĚNÝ PRÁH O MAX. VÝŠCE 20 MM.</p> <p>OBECNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOULHASENA ARCHITEKTEM.</p>	PODL.	DPx L	DPx P	Původní pozice	název
1.PP místnost		AS11 - -	- AS12 AS13	původní AS10 původní AS09 původní A126	DP1/L DP2/P DP3/P	
1.NP místnost		-	-	-	-	
2.NP místnost		-	A206* A210* A211* A217	původní A206 původní A211 původní A212 původní A217	DP4/P DP5/P DP6/P DP7/P	
3.NP místnost		- - - A319	A304 A306 A309 -	původní A228 původní A214 původní A215 původní A213	DP8/P DP9/P DP10/L DP11/P	

\* Dveře budou ponechány na původním místě včetně stávajících zárubní - nutno opravit případná poškození zárubní a opatřit novým nátěrem.

DŘEVO 

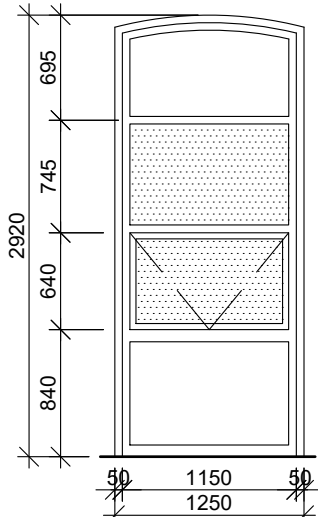
SKLO 

# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE - 1.PP A 1.NP

D11	VNITŘNÍ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ DVEŘNÍ SESTAVA S BOČNICEMI A NADSVĚTLÍKEM.	ROZMĚRY: 2660 x 1800, průchod 2150 x 1700	POČET: 1			
SCHÉMA:	 <p>POPIS: DVEŘNÍ SESTAVA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ A NADSVĚTLÍKU.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLA ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ MASIVNÍ DŘEVĚNÁ (VYLEHČENÁ), FALCOVÁ, PROFILOVANÁ. PROFILACE DLE DOCHOVANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z POČ. 50. LET 20. STOLETÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BILÁ. PROSKLENÁ ČÁST Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, PRŮSVITNÉHO, NEPRŮHLEDNÉHO (MLÉČNÉ SKLO).</p> <p>NADSVĚTLÍK A BOČNICE DTTO DVEŘNÍ KŘÍDLA.</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TYP KLIKA - KLIKA. JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY. TVAR ŠTÍTKU A KLIKY DLE DOCHOVANÝCH VÝROBKŮ Z POČÁTKU 20.STOLETÍ.</p> <p>ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.</p> <p>BEZ PRAHU, DVEŘNÍ KŘÍDLA S PADACÍ PRAHOVOU LIŠTOU.</p> <p>OBEZNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.</p>	PODL.	D11 L	D11 P	Požární odolnost	Kování
1.PP místnost		AS25	-	Ei30 DP3+C	-	
1.NP místnost		-	-	-	-	
2.NP místnost		-	-	-	-	
3.NP místnost		-	-	-	-	

DŘEVO 

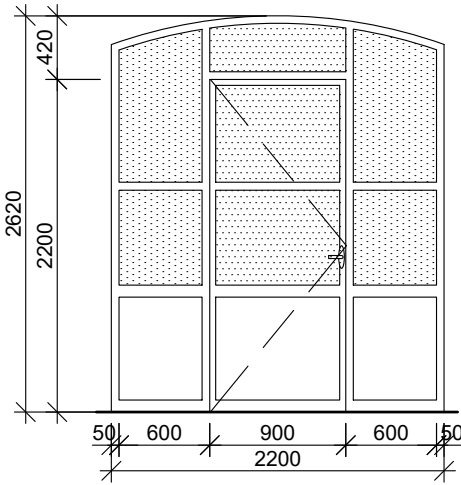
SKLO 

D12	VNITŘNÍ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ STĚNA SE SKLOPNOU ČÁSTÍ	ROZMĚRY: 2920 x 1250, okno 640 x 1150	POČET: 1			
SCHÉMA:	 <p>POPIS: DŘEVĚNÁ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ STĚNOVÁ SESTAVA PRO VÝPLŇ OTVORU S VÝKLOPNÝM OKNEM.</p> <p>KONSTRUKCE STĚNY ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ MASIVNÍ DŘEVĚNÁ (VYLEHČENÁ), PROFILOVANÁ. PROFILACE DLE DOCHOVANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z POČ. 50. LET 20. STOLETÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BILÁ. PROSKLENÁ ČÁST Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, PRŮSVITNÉHO, NEPRŮHLEDNÉHO (MLÉČNÉ SKLO).</p> <p>JEDNODUCHÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ.</p> <p>OBEZNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.</p>	PODL.	D12	Požární odolnost	Kování	
1.PP místnost		AS23	Ei30 DP3+C	-		
1.NP místnost		-	-	-		
2.NP místnost		-	-	-		
3.NP místnost		-	-	-		

DŘEVO 

SKLO 

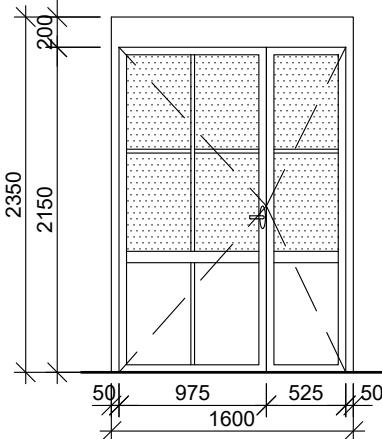
# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE - 1.PP A 1.NP

D13	VNITŘNÍ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ DVEŘNÍ SESTAVA S BOČNICEMI A NADSVĚTLÍKEM.	ROZMĚRY: 2620 x 2200, průchod 2150 x 900	POČET: 1			
SCHÉMA: 	POPIS: DVEŘNÍ SESTAVA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH DVEŘÍ, FIXNÍCH BOČNIC A NADSVĚTLÍKU.  DVEŘNÍ KŘÍDLA ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ MASIVNÍ DŘEVĚNÁ (VYLEHČENÁ), FALCOVÁ, PROFILOVANÁ. PROFILACE DLE DOCHOVANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z POČ. 50. LET 20. STOLETÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVAMATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BILÁ. PROSKLENÁ ČÁST Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, PRŮSVITNÉHO, NEPRŮHLEDNÉHO (MLÉČNÉ SKLO).  NADSVĚTLÍK A BOČNICE DTTO DVEŘNÍ KŘÍDLA.  BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TYP KLIKA - KLIKA, JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY. TVAR ŠTÍTKU A KLIKY DLE DOCHOVANÝCH VÝROBKŮ Z POČÁTKU 20.STOLETÍ.  ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.  BEZ PRAHU, DVEŘNÍ KŘÍDLA S PADACÍ PRAHOVOU LIŠTOU.  OBEČNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.  DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.	PODL.	D13 L	D13 P	Požární odolnost	Kování
		1.PP místnost	AS02	*	EI30DP3+C	-
		1.NP místnost	-	-	-	-
		2.NP místnost	-	-	-	-
3.NP místnost	-	-	-	-		

\* Dveře jsou součástí I.etapy.

DŘEVO 

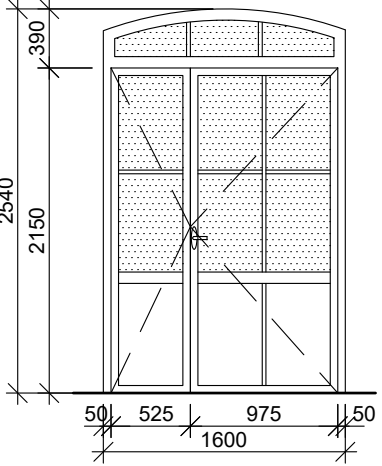
SKLO 

D14	VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ	ROZMĚRY: 1600 x 2350, průchod 1500 x 2150	POČET: 2			
SCHÉMA: 	POPIS: DŘEVĚNÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE  DVEŘNÍ KŘÍDLA ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ, MASIVNÍ DŘEVĚNÁ (VYLEHČENÁ), FALCOVÁ, PROFILOVANÁ. PROFILACE DLE DOCHOVANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z POČ. 50. LET 20. STOLETÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BILÁ. PROSKLENÁ ČÁST Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, PRŮSVITNÉHO, NEPRŮHLEDNÉHO (MLÉČNÉ SKLO).  BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TYP KLIKA - KLIKA, JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY. TVAR ŠTÍTKU A KLIKY DLE DOCHOVANÝCH VÝROBKŮ Z POČÁTKU 20.STOLETÍ.  ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.  BEZ PRAHU, DVEŘNÍ KŘÍDLA S PADACÍ PRAHOVOU LIŠTOU.  OBEČNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.  DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.	PODL.	D14 L	Požární odolnost	Kování	
		1.PP místnost	AS14 AS15	-	-	
		1.NP místnost	-	-	-	
		2.NP místnost	-	-	-	
3.NP místnost	-	-	-			

DŘEVO 

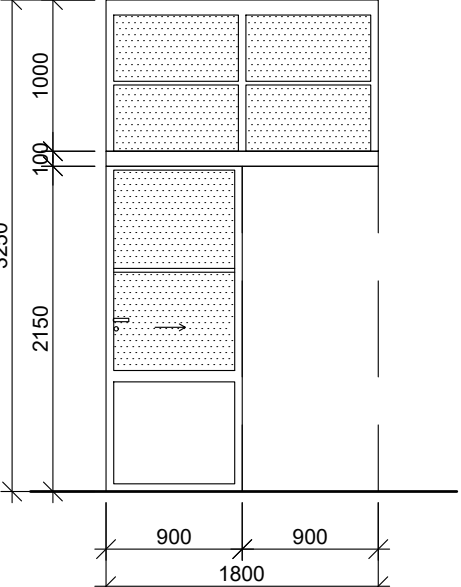
SKLO 

# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE - 1.PP A 1.NP

D15	VNITŘNÍ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ DVEŘNÍ SESTAVA S NADSVĚTLÍKEM.	ROZMĚRY: 1600 x 2540 průchod 1500 x 2150	POČET: 1			
SCHÉMA:	 <p>POPIS: DVEŘNÍ SESTAVA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ A FIXNÍHO NADSVĚTLÍKU</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLA ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ MASIVNÍ DŘEVĚNÁ (VYLEHČENÁ), FALCOVÁ, PROFILOVANÁ. PROFILACE DLE DOCHOVANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z POČ. 50. LET 20. STOLETÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ. PROSKLENÁ ČÁST Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, PRŮSVITNÉHO, NEPRŮHLEDNÉHO (MLÉČNÉ SKLO).</p> <p>NADSVĚTLÍK DTTO DVEŘNÍ KŘÍDLA.</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TYP KLIKA - KLIKA. JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY. TVAR ŠTÍTKU A KLIKY DLE DOCHOVANÝCH VÝROBKŮ Z POČÁTKU 20.STOLETÍ.</p> <p>BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA PRO ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.</p> <p>BEZ PRAHU, DVEŘNÍ KŘÍDLA S PADACÍ PRAHOVOU LIŠTOU.</p> <p>OBECNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.</p>	PODL.	D15 P	Požární odolnost	Kování	
			1.PP místnost	AS16	-	-
			1.NP místnost	-	-	-
			2.NP místnost	-	-	-
			3.NP místnost	-	-	-

DŘEVO 

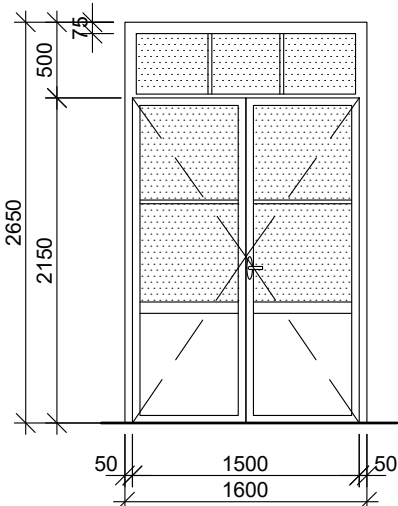
SKLO 

D16	VNITŘNÍ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ DVEŘNÍ SESTAVA S NADSVĚTLÍKEM.	ROZMĚRY: 1800 x 3250, průchod 900 x 2150	POČET: 1			
SCHÉMA:	 <p>POPIS: DVEŘNÍ SESTAVA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A FIXNÍHO NADSVĚTLÍKU</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ MASIVNÍ DŘEVĚNÉ (VYLEHČENÉ), POSUVNÉ OBLOŽKOVÉ, PROFILOVANÁ. PROFILACE DLE DOCHOVANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z POČ. 50. LET 20. STOLETÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ. PROSKLENÁ ČÁST Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, PRŮSVITNÉHO, NEPRŮHLEDNÉHO (MLÉČNÉ SKLO).</p> <p>NADSVĚTLÍK DTTO DVEŘNÍ KŘÍDLO. FIXNÍ ČÁST DVEŘÍ MASIVNÍ DŘEVĚNÉ (VYLEHČENÉ) DTTO DVEŘNÍ KŘÍDLO</p> <p>BEZ PRAHU</p> <p>ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.</p> <p>OBECNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.</p>	PODL.	D16	Požární odolnost	Kování	
			1.PP místnost	-	-	-
			1.NP místnost	A123	-	-
			2.NP místnost	-	-	-
			3.NP místnost	-	-	-

DŘEVO 

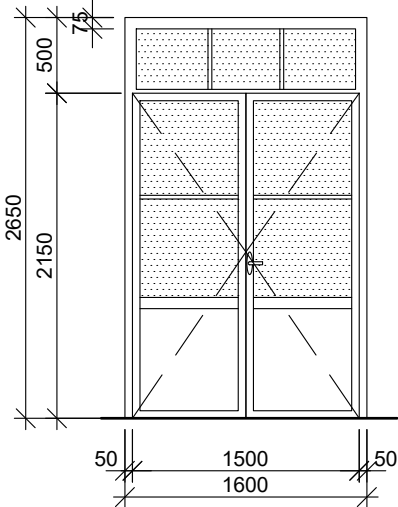
SKLO 

# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE

D17	VSTUPNÍ DVOJKŘÍDLÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM	ROZMĚRY: 2660 x 1820, průchod 2150 x 900	POČET: 1			
SCHÉMA:  	POPIS: VENKOVNÍ DVEŘE VSTUPNÍ DŘEVĚNÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ S PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM.  KŘÍDLA MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM S DŘEVĚNOU VYLEHČENOU VÝPLNÍ. PROSKLENÁ ČÁST Z IZOLAČNÍHO DVOJSKLA. SKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ. DVEŘNÍ KŘÍDLA FALCOVÁ A PROFILOVANÁ ANALOGICKY PROFILOVANÝM DVEŘÍM INTERIÉROVÝM. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ.  BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TYP KLIKA - KLIKA, PANIKOVÉ (DLE PBŘ). KOVOVÉ ZÁVĚSY.  ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.  SYSTÉMOVÝ PRÁH DLE DODAVATELE.  OBECNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ - VIZ STAVEBNĚ HISTORICKÝ PRŮZKUM.  DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.	PODL.	D17	Požární odolnost	Kování	
		1.PP místnost	-	-	-	
		1.NP místnost	A101	-	-	
		2.NP místnost	-	-	-	
		3.NP místnost	-	-	-	

DŘEVO 

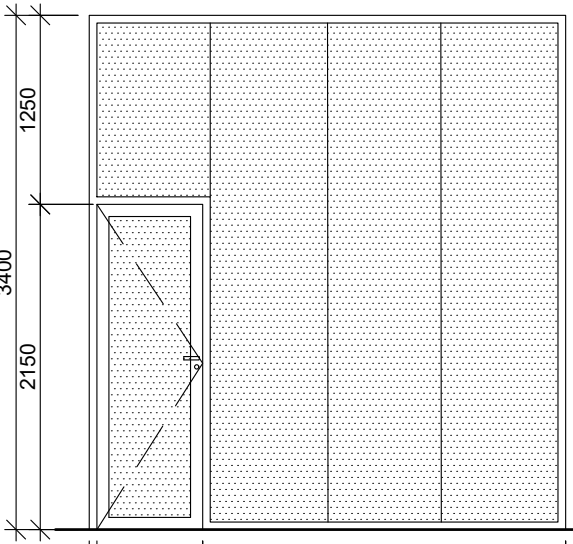

SKLO 

D18	VSTUPNÍ DVOJKŘÍDLÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM DO PROSTORU VÝTAHU	ROZMĚRY: 2660 x 1820, průchod 2150 x 900	POČET: 1			
SCHÉMA:  	POPIS: VENKOVNÍ DVEŘE VSTUPNÍ DŘEVĚNÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ S PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM DO VÝTAHOVÉ KABINY  KŘÍDLA MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM S DŘEVĚNOU VYLEHČENOU VÝPLNÍ. PROSKLENÁ ČÁST Z IZOLAČNÍHO DVOJSKLA. SKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ. DVEŘNÍ KŘÍDLA FALCOVÁ A PROFILOVANÁ ANALOGICKY PROFILOVANÝM DVEŘÍM INTERIÉROVÝM. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ.  BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TYP KLIKA - KLIKA. KOVOVÉ ZÁVĚSY.  BUDE OSAZEN ELEKTRICKÝ POHON SYNCHRONIZOVANÝ S POSUVNÝMI DVEŘMI VÝTAHU (S FOTOBUŇKOU ZABRAŇUJÍCÍ UZAVŘENÍ OSOBY V MEZIDVEŘNÍM PROSTORU).  SYSTÉMOVÝ PRÁH DLE DODAVATELE.  OBECNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ - VIZ STAVEBNĚ HISTORICKÝ PRŮZKUM.  DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.	PODL.	D18	Požární odolnost	Kování	
		1.PP místnost	-	-	-	
		1.NP místnost	A103	-	-	
		2.NP místnost	-	-	-	
		3.NP místnost	-	-	-	

DŘEVO 

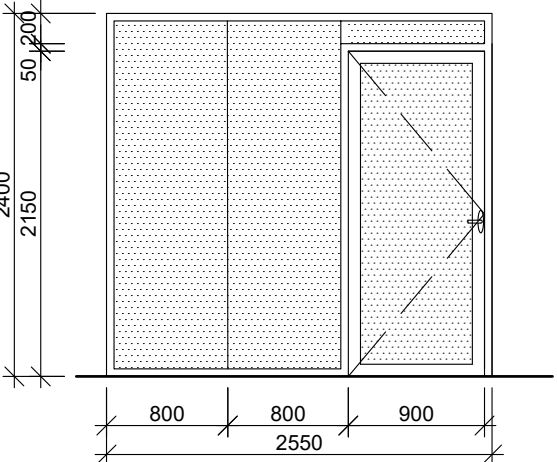

SKLO 

# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE - 2.NP

D21	PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI	ROZMĚRY: 3150 x 3400, průchod 800 x 2150	POČET: 1		
SCHÉMA:  	POPIS: PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI  RÁM A ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÉ  DVEŘNÍ KŘÍDLO PROSKLENÉ S DŘEVĚNÝM RÁMEM  DŘEVĚNÉ PRVKY MASIV DUB, POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK.  PROSKLENÁ ČÁST Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, PRŮSVITNÉHO, NEPRŮHLEDNÉHO (MLÉČNÉ SKLO). BEZ VNITŘNÍCH PŘÍČEK.  ROZETOVÉ KOVÁNÍ KOVOVÉ, TYP KLIKA - KLIKA. JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY.  ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.  BEZ PRAHU, DVEŘNÍ KŘÍDLA S PADACÍ PRAHOVOU LIŠTOU.  OBECNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSU A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.  DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.	PODL.		Požární odolnost	Kování
		1.PP místnost	-	-	-
		1.NP místnost	-	-	-
		2.NP místnost	A227	-	-
		3.NP místnost	-	-	-

DŘEVO 

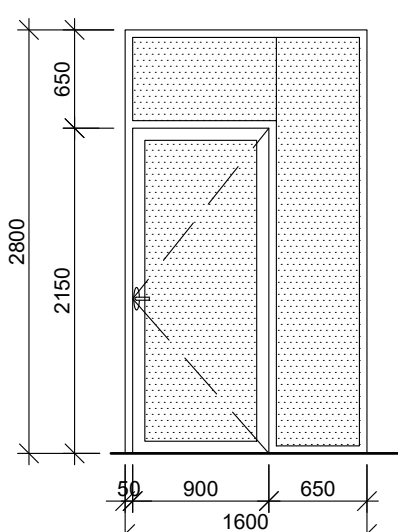
SKLO 

D22	PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI	ROZMĚRY: 2550 x 2200, průchod 900 x 2150	POČET: 1		
SCHÉMA:  	POPIS: PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI  RÁM A ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÉ  DVEŘNÍ KŘÍDLO PROSKLENÉ S DŘEVĚNÝM RÁMEM  DŘEVĚNÉ PRVKY MASIV DUB, POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK.  PROSKLENÁ ČÁST Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, PRŮSVITNÉHO, NEPRŮHLEDNÉHO (MLÉČNÉ SKLO). BEZ VNITŘNÍCH PŘÍČEK.  ROZETOVÉ KOVÁNÍ KOVOVÉ, TYP KLIKA - KLIKA. JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY.  ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.  BEZ PRAHU, DVEŘNÍ KŘÍDLA S PADACÍ PRAHOVOU LIŠTOU.  OBECNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSU A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.  DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.	PODL.		Požární odolnost	Kování
		1.PP místnost	-	-	-
		1.NP místnost	-	-	-
		2.NP místnost	A214	-	-
		3.NP místnost	-	-	-


DŘEVO 

SKLO 

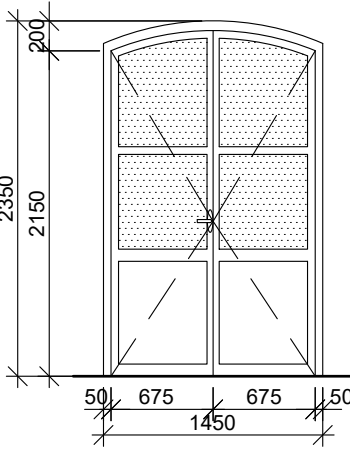
# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE - 2.NP

D23	PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI	ROZMĚRY: 2800 x 1600, průchod 2150 x 900	POČET: 3				
SCHÉMA:		POPIS: PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI	PODL.	D23 L	D23 P	Požární odolnost	Kování
RÁM A ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÉ		1.PP místnost	-	-	-	-	
DVEŘNÍ KŘÍDLO PROSKLENÉ S DŘEVĚNÝM RÁMEM		1.NP místnost	-	-	-	-	
DŘEVĚNÉ PRVKY MASIV DUB, POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK.		2.NP místnost	-	A207	-	-	
PROSKLENÁ ČÁST Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, PRŮSVITNÉHO, NEPRŮHLEDNÉHO (MLÉČNÉ SKLO). BEZ VNITŘNÍCH PŘÍČEK.		3.NP místnost	-	-	-	-	
ROZETOVÉ KOVÁNÍ KOVOVÉ, TYP KLIKA - KLIKA. JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY.							
ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.							
BEZ PRAHU, DVEŘNÍ KŘÍDLA S PADACÍ PRAHOVOU LIŠTOU.							
OBEČNĚ PLATÍ, ŽE DETAILY DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.							
DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.							

DŘEVO 

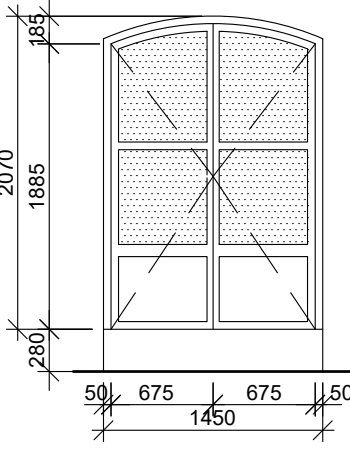
SKLO 

# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE - 3.NP

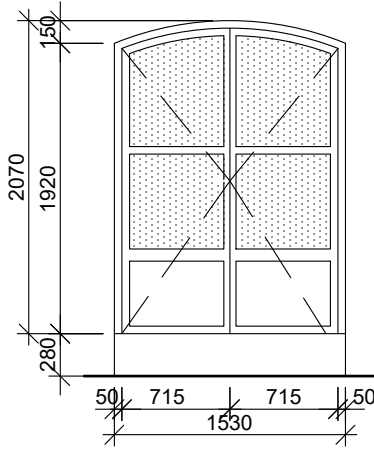
D31	VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ	ROZMĚRY: 2350 x 1450, průchod 1350 x 2150	POČET: 1			
SCHÉMA:  	POPIS: DŘEVĚNÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE  DVEŘNÍ KŘÍDLA ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ, MASIVNÍ DŘEVĚNÁ (VYLEHČENÁ), FALCOVÁ, PROFILOVANÁ. PROFILACE DLE DOCHOVANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z POČ. 50. LET 20. STOLETÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ. PROSKLENÁ ČÁST Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, PRŮSVITNÉHO, NEPRŮHLEDNÉHO (MLÉČNÉ SKLO).  BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TYP KLIKA - KLIKA. JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY. TVAR ŠTÍTKU A KLIKY DLE DOCHOVANÝCH VÝROBKŮ Z POČÁTKU 20.STOLETÍ.  ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.  BEZ PRAHU, DVEŘNÍ KŘÍDLA S PADACÍ PRAHOVOU LIŠTOU.  OBEČNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.  DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.	PODL.	D31	Požární odolnost	Kování	
		1.PP místnost	-	-	-	
		1.NP místnost	-	-	-	
		2.NP místnost	-	-	-	
		3.NP místnost	A301	EI30 DP3+C2	-	

DŘEVO 

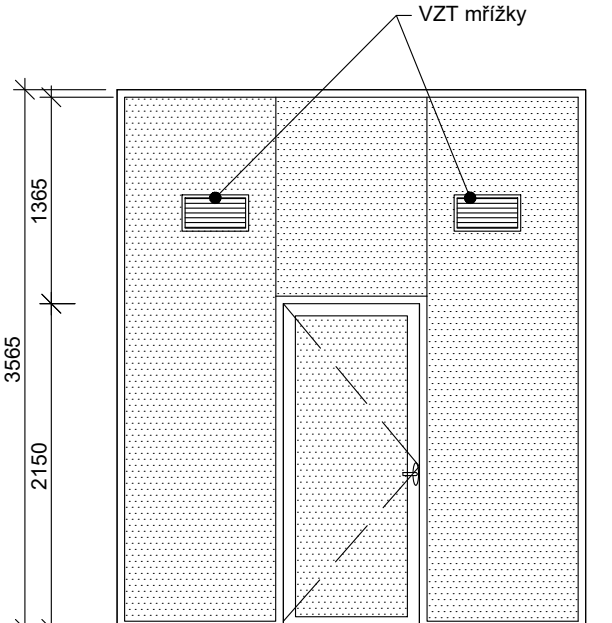
SKLO 

D32	VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ	ROZMĚRY: 2070 x 1450, průchod 1885 x 1350	POČET: 1			
SCHÉMA:  	POPIS: DŘEVĚNÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE  DVEŘNÍ KŘÍDLA ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ, MASIVNÍ DŘEVĚNÁ (VYLEHČENÁ), FALCOVÁ, PROFILOVANÁ. PROFILACE DLE DOCHOVANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z POČ. 50. LET 20. STOLETÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ. PROSKLENÁ ČÁST Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, PRŮSVITNÉHO, NEPRŮHLEDNÉHO (MLÉČNÉ SKLO).  BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TYP KLIKA - KLIKA. JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY. TVAR ŠTÍTKU A KLIKY DLE DOCHOVANÝCH VÝROBKŮ Z POČÁTKU 20.STOLETÍ.  ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.  BEZ PRAHU, DVEŘNÍ KŘÍDLA S PADACÍ PRAHOVOU LIŠTOU.  OBEČNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.  DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.	PODL.	D32	Požární odolnost	Kování	
		1.PP místnost	-	-	-	
		1.NP místnost	-	-	-	
		2.NP místnost	-	-	-	
		3.NP místnost	A302	EI30 DP3+C2	-	

# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE - 3.NP

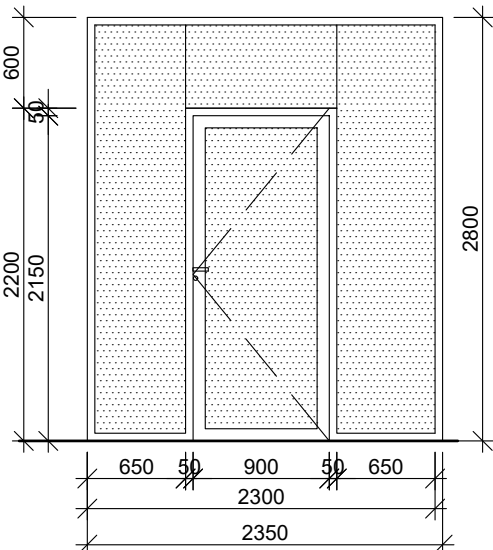

D33	VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ	ROZMĚRY: 2660 x 1820, průchod 2150 x 900	POČET: 1		
SCHÉMA:  	POPIS: DŘEVĚNÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE  DVEŘNÍ KŘÍDLA ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ, MASIVNÍ DŘEVĚNÁ (VYLEHČENÁ), FALCOVÁ, PROFILOVANÁ. PROFILACE DLE DOCHOVANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z POČ. 50. LET 20. STOLETÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ, PROSKLENÁ ČÁST Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, PRŮSVITNÉHO, NEPRŮHLEDNÉHO (MLÉČNÉ SKLO).  BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TYP KLIKA - KLIKA. JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY. TVAR ŠTÍTKU A KLIKY DLE DOCHOVANÝCH VÝROBKŮ Z POČÁTKU 20.STOLETÍ.  ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.  BEZ PRAHU, DVEŘNÍ KŘÍDLA S PADACÍ PRAHOVOU LIŠTOU.  OBEČNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ - VIZ STAVEBNĚ HISTORICKÝ PRŮZKUM.  DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.	PODL.  1.PP místnost  1.NP místnost  2.NP místnost  3.NP místnost	D33  -  -  -  A302	Požární odolnost  -  -  -  Ei30 DP3+C2	Kování  -  -  -  -




D34	PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI	ROZMĚRY: 3100 x 3565, průchod 900 x 2150	POČET: 1		
SCHÉMA:  	POPIS: PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI  RÁM A ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÉ  DVEŘNÍ KŘÍDLA PROSKLENÉ S DŘEVĚNÝM RÁMEM  DŘEVĚNÉ PRVKY MASIV DUB, POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK.  PROSKLENÁ ČÁST Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, PRŮSVITNÉHO, NEPRŮHLEDNÉHO (MLÉČNÉ SKLO). BEZ VNITŘNÍCH PŘÍČEK.  ROZETOVÉ KOVÁNÍ KOVOVÉ, TYP KLIKA - KLIKA. JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY.  ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.  BEZ PRAHU, DVEŘNÍ KŘÍDLA S PADACÍ PRAHOVOU LIŠTOU.  VZT MŘÍŽKY V ZASKLENÍ  DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.	PODL.  1.NP místnost  1.NP místnost  2.NP místnost  3.NP místnost	D34 L  -  -  -  A306	Požární odolnost  -  -  -  -	Kování  -  -  -  -

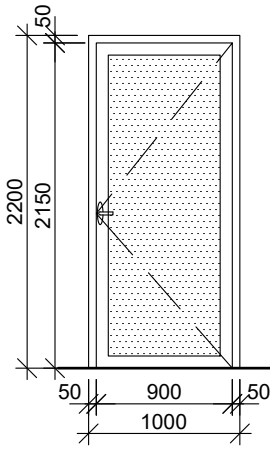




# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE - 3.NP

D35	PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI	ROZMĚRY: 4900 × 2200, průchod 900 × 2150	POČET: 1			
<p>SCHÉMA:</p> <p>ROZVINUTÝ POHLED</p> 		<p>POPIS: PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI</p> <p>RÁM A ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÉ</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO PROSKLENÉ S DŘEVĚNÝM RÁMEM</p> <p>DŘEVĚNÉ PRVKY MASIV DUB, POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK.</p> <p>PROSKLENÁ ČÁST Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, PRŮSVITNÉHO, NEPRŮHLEDNÉHO (MLÉČNÉ SKLO), BEZ VNITŘNÍCH PŘÍČEK.</p> <p>ROZETOVÉ KOVÁNÍ KOVOVÉ, TYP KLIKA - KLIKA. JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY.</p> <p>ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.</p> <p>BEZ PRAHU, DVEŘNÍ KŘÍDLA S PADACÍ PRAHOVOU LIŠTOU.</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.</p>	PODL.		Požární odolnost	Kování
		1.PP místnost			-	-
		1.NP místnost			-	-
		2.NP místnost			-	-
		3.NP místnost	A309		-	-

DŘEVO 

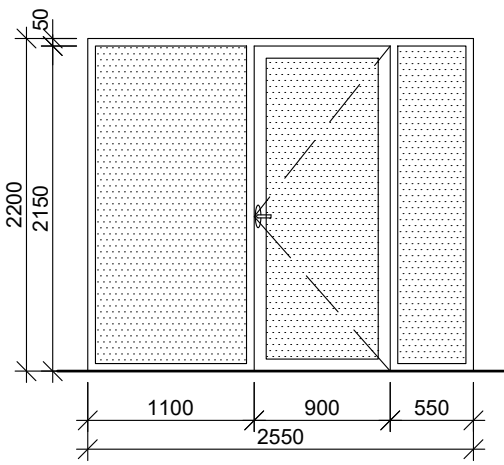
SKLO 

D36	PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE	ROZMĚRY: 2200 x 1000, průchod 2150 x 900	POČET: 8				
<p>SCHÉMA:</p> 		<p>POPIS: PROSKLENÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO PROSKLENÉ, V DŘEVĚNÉM RÁMU, FALCOVÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ TRANSPARENTNÍ LAK. PROSKLENÁ ČÁST Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, PRŮSVITNÉHO, NEPRŮHLEDNÉHO (MLÉČNÉ SKLO).</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TYP KLIKA - KLIKA. JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY.</p> <p>ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.</p> <p>BEZ PRAHU, DVEŘNÍ KŘÍDLA S PADACÍ PRAHOVOU LIŠTOU.</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.</p>	PODL.			Požární odolnost	Kování
		1.PP místnost			-	-	
		1.NP místnost			-	-	
		2.NP místnost			-	-	
		3.NP místnost	A307 A312 A321 A325	A314 A322 A323 A324	-	-	

DŘEVO 

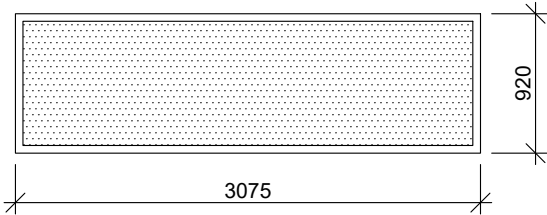
SKLO 

# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE - 3.NP

D37	PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI	ROZMĚRY: 2550 x 2200, průchod 2150 x 900	POČET: 1			
SCHÉMA:  	POPIS: PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI RÁM A ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO PROSKLENÉ S DŘEVĚNÝM RÁMEM DŘEVĚNÉ PRVKY MASIV DUB, POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK. PROSKLENÁ ČÁST Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, PRŮSVITNÉHO, NEPRŮHLEDNÉHO (MLÉČNÉ SKLO). BEZ VNITŘNÍCH PŘÍČEK. ROZETOVÉ KOVÁNÍ KOVOVÉ, TYP KLIKA - KLIKA. JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY. ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE. BEZ PRAHU, DVEŘNÍ KŘÍDLA S PADACÍ PRAHOVOU LIŠTOU. DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.	PODL. 1.PP místnost 1.NP místnost 2.NP místnost 3.NP místnost	D37 P - - - - - A313	Požární odolnost - - - -	Kování - - - -	

DŘEVO 

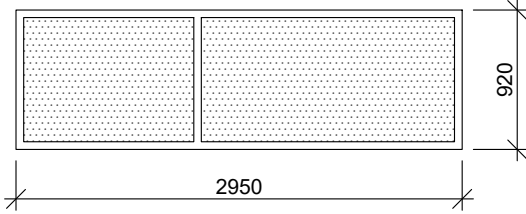
SKLO 

D38	PROSKLENÁ VNITŘNÍ STĚNA NEOTEVÍRAVÁ	ROZMĚRY: 3075 x 920	POČET: 1			
SCHÉMA:  	POPIS: Prosklená příčka - dřevěný rám, jednoduché zasklení. Parapet 3000mm od podlahy 3.NP, výška do střechy.	PODL. 1.PP místnost 1.NP místnost 2.NP místnost 3.NP místnost	D38 - - - - - A323	Požární odolnost - - - -	Kování - - - -	

DŘEVO 

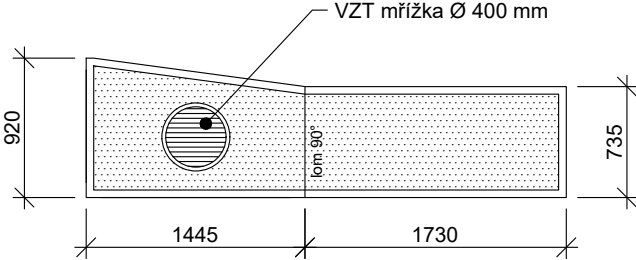
SKLO 

# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE - 3.NP


D39	PROSKLENÁ VNITŘNÍ STĚNA NEOTEVÍRAVÁ	ROZMĚRY: 3075 x 920	POČET: 1			
SCHÉMA:		POPIS:	PODL.	D39 -	Požární odolnost	Kování
		<p>Prosklená příčka - dřevěný rám, jednoduché zasklení.</p> <p>Parapet 3000mm od podlahy 3.NP, výška do střechy.</p> <p>Návaznost na D40.</p>	1.PP místnost	-	-	-
			1.NP místnost	-	-	-
			2.NP místnost	-	-	-
			3.NP místnost	-	A323	-

DŘEVO 

SKLO 

D39	PROSKLENÁ VNITŘNÍ STĚNA NEOTEVÍRAVÁ	ROZMĚRY: (1445 + 1730) x 920	POČET: 1			
SCHÉMA:		POPIS:	PODL.	D40 -	Požární odolnost	Kování
		<p>Prosklená příčka - dřevěný rám, jednoduché zasklení. Púdorysné zalomená 90°.</p> <p>Parapet 3000mm od podlahy 3.NP, výška do střechy.</p> <p>Návaznost na D39.</p> <p>VZT mřížka v zasklení (umístění koordinovat s VZT potrubím).</p>	1.PP místnost	-	-	-
			1.NP místnost	-	-	-
			2.NP místnost	-	-	-
			3.NP místnost	-	A324	-

DŘEVO 

SKLO 

**POZNÁMKY:**

ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN VYPRACOVAT SEZNAM DOPLŇKŮ A ZMĚN, KE KTERÝM DOSPĚL PŘI KONTROLE DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY A PŘI REALIZACI STAVBY. TYTO ZMĚNY A DOPLŇKY JE TŘEBA KONZULTOVAT SE ZPRACOVATELEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JINAK ZA TYTO ZMĚNY NENESE ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZODPOVĚDNOST. ZMĚNY A UPŘESNĚNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, VČETNĚ TYPICKÝCH DETAILŮ, KTERÉ BUDE ZHOTOVITEL STAVBY VYŽADOVAT, BUDOU PŘEDMĚTEM SAMOSTATNÉ OBJEDNÁVKY.

DODAVATEL JE POVINEN ZAMĚŘIT VEŠKERÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ.


DODAVATEL JE POVINEN ŘÍDIT SE DETAILY TĚTO DOKUMENTACE VZTAHUJÍCÍ SE K OKNŮM A DVEŘÍM A PŘÍPADNÉ ZMĚNY JE NUTNÉ SI NECHAT SCHVÁLIT GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE DODAVATEL POVINEN POSLAT HLAVNÍMU ARCHITEKTOVI DÍLENSKOU DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ.

DODAVATEL JE POVINEN PŘEDLOŽIT HLAVNÍMU ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ VZORKY VEŠKERÝCH POVRCHŮ A VIDITELNÝCH ČÁSTÍ (KOVÁNÍ, APOD.) CHYBĚJÍCÍ PODROBNOSTI BUDOU KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM ARCHITEKTEM PROJEKTU.

DODAVATEL JE POVINEN SEZNÁMIT SE S PROJEKTEM PBŘ A JEHO POŽADAVKY NA DVEŘE.

INDEX	TEXT	DATUM	AUTOR

OBJEDNATEL :		 Ústav hematologie a krevní transfuze		
<b>Ústav hematologie a krevní transfuze</b> U Nemocnice 1 Praha 2				
VEDOUcí PROJEKTANT		 KANIA a.s., Špálova 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostava.cz		
ZODP. PROJEKTANT				
VYPRACOVAL				
KONTROLOVAL				
KRAJ : HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	STAV.ÚŘAD : PRAHA 2			
NÁZEV AKCE :		STUPEŇ	DPS	ČÍSLO SOUPRAVY
Rekonstrukce budovy A - Etapa II.		DATUM	03/2023	
		FORMÁT/POČET STR.	A4/6	
		MĚŘÍTKO	1:20	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO		
NÁZEV OBJEKTU :	ČÁST:	Č. ZAK.	19017	INDEX :
SO 01	ARCH.-STAV. ŘEŠENÍ	SOUBOR	DWG	
NÁZEV PŘÍLOHY :		Č. PŘÍLOHY :		
Tabulka výplní otvorů - Okna		19017-DPS-SO.01-D.1.1-402b		

# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA

O1 O1a O1b O1c

DŘEVĚNÉ ŠPALETOVÉ OKNO S NADSVĚTLÍKEM (1.NP A 2.NP)

POČET: 39 + 1 + 1 + 3

**POPIS:**  
NOVÉ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ ŠPALETOVÉ OKNO BEZ STŘEDNÍHO SLOUPKU S NADSVĚTLÍKEM. KŘÍDLA OTEVÍRÁVÁ. NADSVĚTLÍK DVOUKŘÍDLÝ BEZ STŘEDOVÉHO SLOUPKU, KŘÍDLA OTEVÍRÁVÁ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BILÁ.

**SPECIFIKACE:**  
SKLO : 5 MM FLOAT (JEDNODUCHÉ SKLO)  
NALEPOVACÍ PŘÍČKA 24 MM  
KLÍČKY : MOSAZNÉ MASIVNÍ  
KOVÁNÍ : JAZÝČKOVÉ A ROZVOROVÉ  
PANTY : ATYP 110 RAL 1013 S OZDOBNÝM ZAKONČENÍM  
ZÁSKOČKY : MOSAZNÉ MASIVNÍ

**EXTERIÉROVÉ OKNO - NAVRHOVANÝ STAV :**  
SKLO : 4-16ARGON-4 TGI UG(SKLA)=1,1 W/M2K  
NALEPOVACÍ PŘÍČKA 24 MM + DUPLEX  
KOVÁNÍ : JAZÝČKOVÉ A ROZVOROVÉ  
KLÍČKY : MOSAZNÉ MASIVNÍ  
DORAZY : MOSAZNÉ MASIVNÍ  
PANTY : ATYP 110 RAL 1013 S OZDOBNÝM ZAKONČENÍM  
TĚSNĚNÍ : SILIKONOVÉ CELOOBVODOVÉ BÍLÉ

**POZNÁMKA 1:**  
OKNO "O1a" JE Z HLEDISKA POPISU A SPECIFIKACE STEJNÉ JAKO "O1", LIŠÍ SE POUZE V PŮDORYSNÉM ROZMĚRU, KTERÝ JE PATRNÝ Z PŮDORYSU 2.NP (M.Č. A206)

**POČET 1KS).**

**POZNÁMKA 2:**  
NOVÁ OKNA BUDOU OSAZENA VE STEJNÉ VZDÁLENOSTI VŮČI FASÁDĚ JAKO OKNA STÁVAJÍCÍ, V NAVRHOVANÉ PŘÍSTAVBĚ VE STEJNÉ VZDÁLENOSTI JAKO NA HLAVNÍ BUDOVĚ.

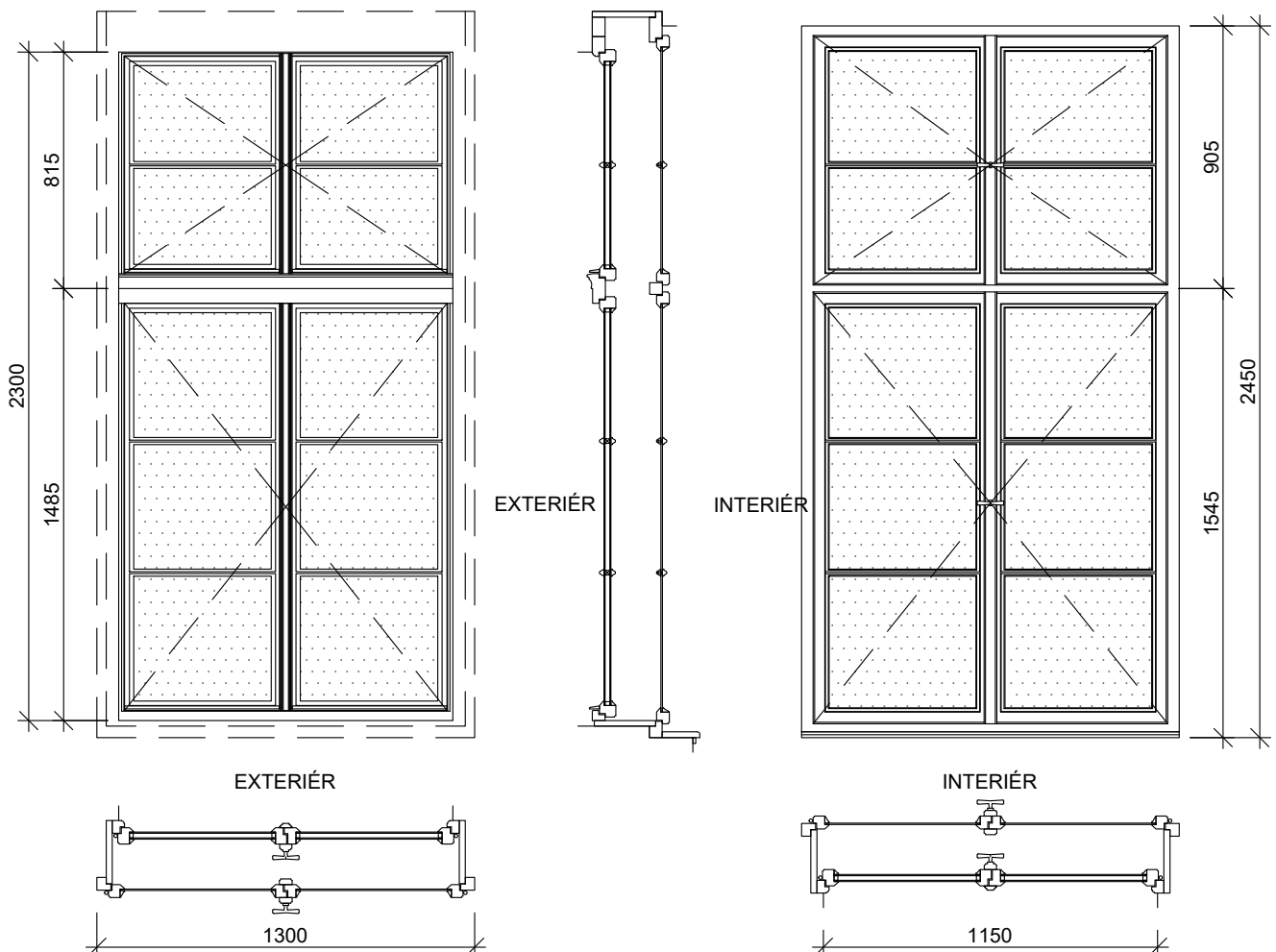
**POZNÁMKA 3:**  
PŮVODNÍ STAV OKEN JE ZPRACOVÁN V SAMOSTATNÉM DOKUMENTU:"SOUPIS INTERIÉROVÝCH A UMĚLECKOŘEMESLNÝCH PRVKŮ".

**POZNÁMKA 4:**  
OKNO "O1b" JE SHODNÉ S OKNEM "O1", ALE NADSVĚTLÍK TVOŘÍ VZDUCHOTECHNICKÁ ŽALUZIE (PROFILACE A BAREVNOST SHODNÁ S OKENNÍMI RÁMY) (M.Č. A128, POČET 1KS).

**POZNÁMKA 5:**  
OKNO "O1c" JE SHODNÉ S OKNEM "O1", ALE MÁ POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBŘ:  
M.Č. A121 EW30DP3 (2KS)  
M.Č. A202 EI30DP3 (1KS U VÝTAHU)

DŘEVO   
SKLO 

SCHÉMA:



# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA

O2

DŘEVĚNÉ ŠPALETOVÉ OKNO (1.PP)

POČET: 10

POPIS:

NOVÉ DŘEVĚNÉ DVOUKŘIDLÉ ŠPALETOVÉ OKNO BEZ STŘEDNÍHO SLOUPKU. KŘIDLA OTEVÍRAVÁ.  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ.

SPECIFIKACE:

SKLO : 5 MM FLOAT (JEDNODUCHÉ SKLO)

NALEPOVACÍ PŘÍČKA 24 MM

KLIČKY : MOSAZNÉ MASIVNÍ

KOVÁNÍ : JAZÝČKOVÉ A ROZVOROVÉ

PANTY : ATYP 110 RAL 1013 S OZDOBNÝM ZAKONČENÍM

ZÁSKOČKY : MOSAZNÉ MASIVNÍ

EXTERIÉROVÉ OKNO - NAVRHOVANÝ STAV :

SKLO : 4-16ARGON-4 TGI UG(SKLA)=1,1 W/M2K

NALEPOVACÍ PŘÍČKA 24 MM + DUPLEX

KOVÁNÍ : JAZÝČKOVÉ A ROZVOROVÉ

KLIČKY : MOSAZNÉ MASIVNÍ

DORAZY : MOSAZNÉ MASIVNÍ

PANTY : ATYP 110 RAL 1013 S OZDOBNÝM ZAKONČENÍM

TĚSNĚNÍ : SILIKONOVÉ CELOOVBODOVÉ BÍLÉ

POZNÁMKA 1:

VÝŠKA OKNA JE PROMĚNLIVÁ DLE SKUTEČNÉHO ROZMĚRU STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ

POZNÁMKA 2:

NOVÁ OKNA BUDOU OSAZENA VE STEJNÉ VZDÁLENOSTI VŮČI FASÁDĚ JAKO OKNA STÁVAJÍCÍ, V NAVRHOVANÉ PŘÍSTAVBĚ  
VE STEJNÉ VZDÁLENOSTI JAKO NA HLAVNÍ BUDOVĚ.

POZNÁMKA 3:

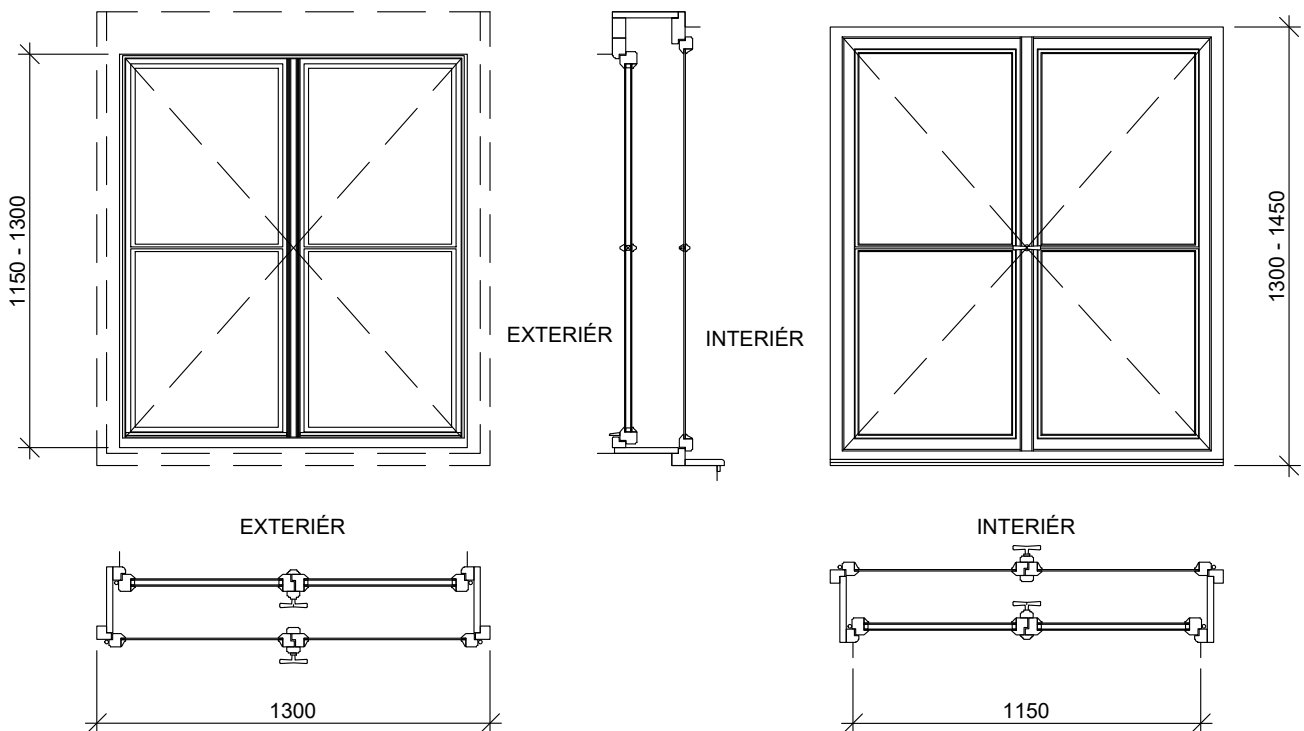
PŮVODNÍ STAV OKEN JE ZPRACOVÁN V SAMOSTATNÉM DOKUMENTU:"SOUPIS INTERIÉROVÝCH A UMĚLECKOŘEMESLNÝCH  
PRVKŮ".

POZNÁMKA 4:

V M.Č. AS18 BUDOU OKNA (2KS) S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW30DP3 (DLE PBŘ)



SCHÉMA:



# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA

O2a

DŘEVĚNÉ ŠPALETOVÉ OKNO (1.PP)

POČET: 3

POPIS:

NOVÉ DŘEVĚNÉ DVOUKŘIDLÉ ŠPALETOVÉ OKNO BEZ STŘEDNÍHO SLOUPKU. KŘIDLA OTEVÍRAVÁ.  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ.

SPECIFIKACE:

SKLO : 5 MM FLOAT (JEDNODUCHÉ SKLO)

NALEPOVACÍ PŘÍČKA 24 MM

KLIČKY : MOSAZNÉ MASIVNÍ

KOVÁNÍ : JAZÝČKOVÉ A ROZVOROVÉ

PANTY : ATYP 110 RAL 1013 S OZDOBNÝM ZAKONČENÍM

ZÁSKOČKY : MOSAZNÉ MASIVNÍ

EXTERIÉROVÉ OKNO - NAVRHOVANÝ STAV :

SKLO : 4-16ARGON-4 TGI UG(SKLA)=1,1 W/M2K

NALEPOVACÍ PŘÍČKA 24 MM + DUPLEX

KOVÁNÍ : JAZÝČKOVÉ A ROZVOROVÉ

KLIČKY : MOSAZNÉ MASIVNÍ

DORAZY : MOSAZNÉ MASIVNÍ

PANTY : ATYP 110 RAL 1013 S OZDOBNÝM ZAKONČENÍM

TĚSNĚNÍ : SILIKONOVÉ CELOOVBODOVÉ BÍLÉ

POZNÁMKA 1:

NOVÁ OKNA BUDOU OSAZENA VE STEJNÉ VZDÁLENOSTI VŮČI FASÁDĚ JAKO OKNA STÁVAJÍCÍ, V NAVRHOVANÉ PŘÍSTAVBĚ  
VE STEJNÉ VZDÁLENOSTI JAKO NA HLAVNÍ BUDOVĚ.

POZNÁMKA 2:

PŮVODNÍ STAV OKEN JE ZPRACOVÁN V SAMOSTATNÉM DOKUMENTU:"SOUPIS INTERIÉROVÝCH A UMĚLECKOŘEMESLNÝCH  
PRVKŮ".

POZNÁMKA 3:

V M.Č. AS18 BUDOU OKNA (1KS) S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW30DP3 (DLE PBŘ)

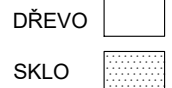
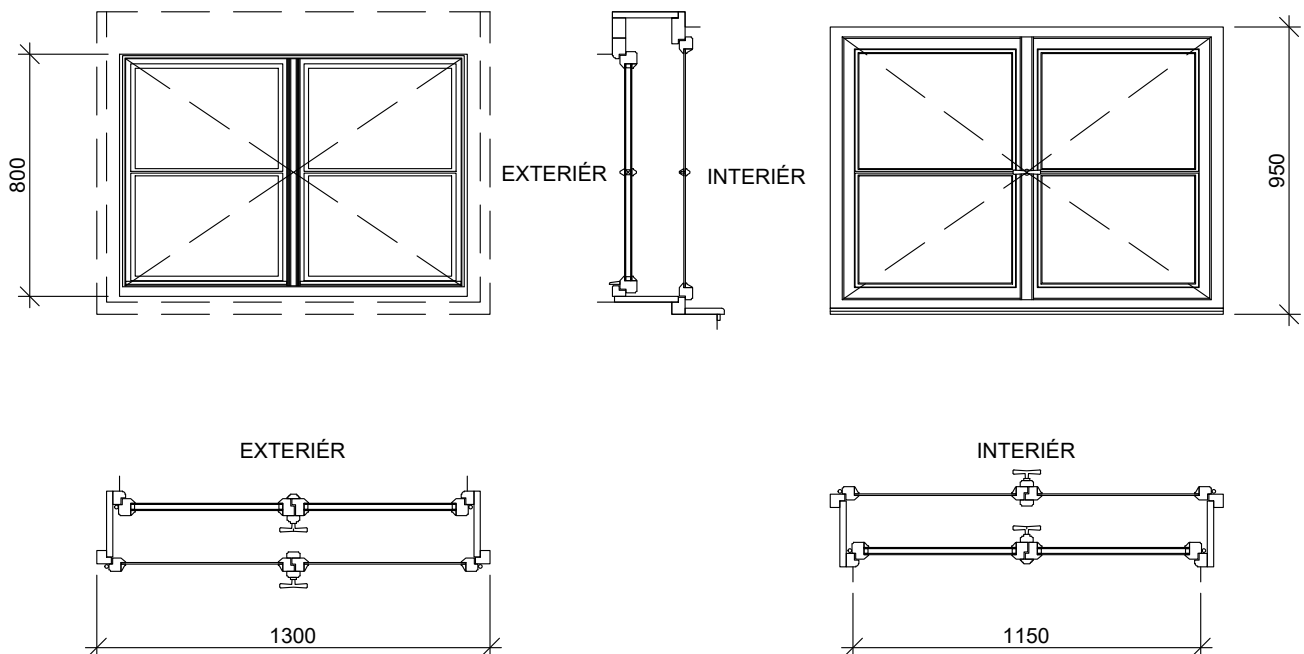


SCHÉMA:



# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA

O3

O3a

DŘEVĚNÉ ŠPALETOVÉ OKNO (3.NP)

POČET: 28 + 1

POPIS:

NOVÉ DŘEVĚNÉ DVOUKŘIDLÉ ŠPALETOVÉ OKNO BEZ STŘEDNÍHO SLOUPKU. KŘIDLA OTEVÍRAVÁ.  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ.

SPECIFIKACE:

SKLO : 5 MM FLOAT (JEDNODUCHÉ SKLO)

NALEPOVACÍ PŘÍČKA 24 MM

KLIČKY : MOSAZNÉ MASIVNÍ

KOVÁNÍ : JAZÝČKOVÉ A ROZVOROVÉ

PANTY : ATYP 110 RAL 1013 S OZDOBNÝM ZAKONČENÍM

ZÁSKOČKY : MOSAZNÉ MASIVNÍ

EXTERIÉROVÉ OKNO - NAVRHOVANÝ STAV :

SKLO : 4-16ARGON-4 TGI UG(SKLA)=1,1 W/M2K

NALEPOVACÍ PŘÍČKA 24 MM + DUPLEX

KOVÁNÍ : JAZÝČKOVÉ A ROZVOROVÉ

KLIČKY : MOSAZNÉ MASIVNÍ

DORAZY : MOSAZNÉ MASIVNÍ

PANTY : ATYP 110 RAL 1013 S OZDOBNÝM ZAKONČENÍM

TĚSNĚNÍ : SILIKONOVÉ CELOOBYVODOVÉ BÍLÉ

POZNÁMKA 1:

OKNO "O3a" JE Z HLEDISKA POPISU A SPECIFIKACE STEJNÉ JAKO "O3", LIŠÍ SE POUZE V PŮDORYSNÉM ROZMĚRU, KTERÝ JE PATRNÝ Z PŮDORYSU 3.NP (M.Č. A307, POČET 1KS).

POZNÁMKA 2:

NOVÁ OKNA BUDOU OSAZENA VE STEJNÉ VZDÁLENOSTI VŮČI FASÁDĚ JAKO OKNA STÁVAJÍCÍ, V NAVRHOVANÉ PŘÍSTAVBĚ VE STEJNÉ VZDÁLENOSTI JAKO NA HLAVNÍ BUDOVĚ.

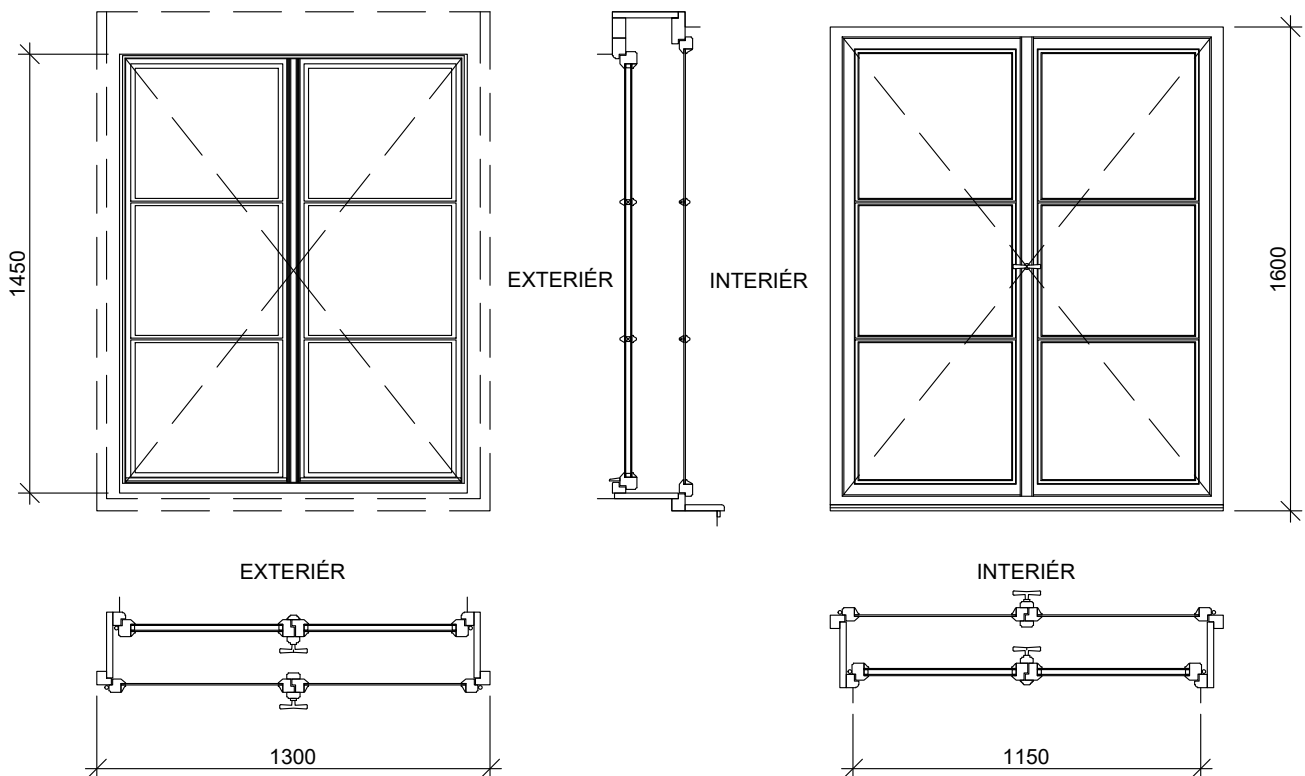
POZNÁMKA 3:

PŮVODNÍ STAV OKEN JE ZPRACOVÁN V SAMOSTATNÉM DOKUMENTU: "SOUPIS INTERIÉROVÝCH A UMĚLECKOŘEMESLNÝCH PRVKŮ".

DŘEVO 

SKLO 

SCHÉMA:



# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA

O11//

O11//

DŘEVĚNÉ ŠPALETOVÉ OKNO S NADSVĚTLÍKEM

POČET: celkem 2ks

POPIS:

REPASOVANÉ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ ŠPALETOVÉ OKNO BEZ STŘEDNÍHO SLOUPKU. KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ.  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ.

OBNOVA NÁTÉRŮ, KOVÁNÍ, ZASKLENÍ

DLE STAVEBNĚ-HISTORICKÉHO PRŮZKUMU

SPECIFIKACE:

SKLO : 5 MM FLOAT (JEDNODUCHÉ SKLO)

KLIČKY : MOSAZNÉ MASIVNÍ

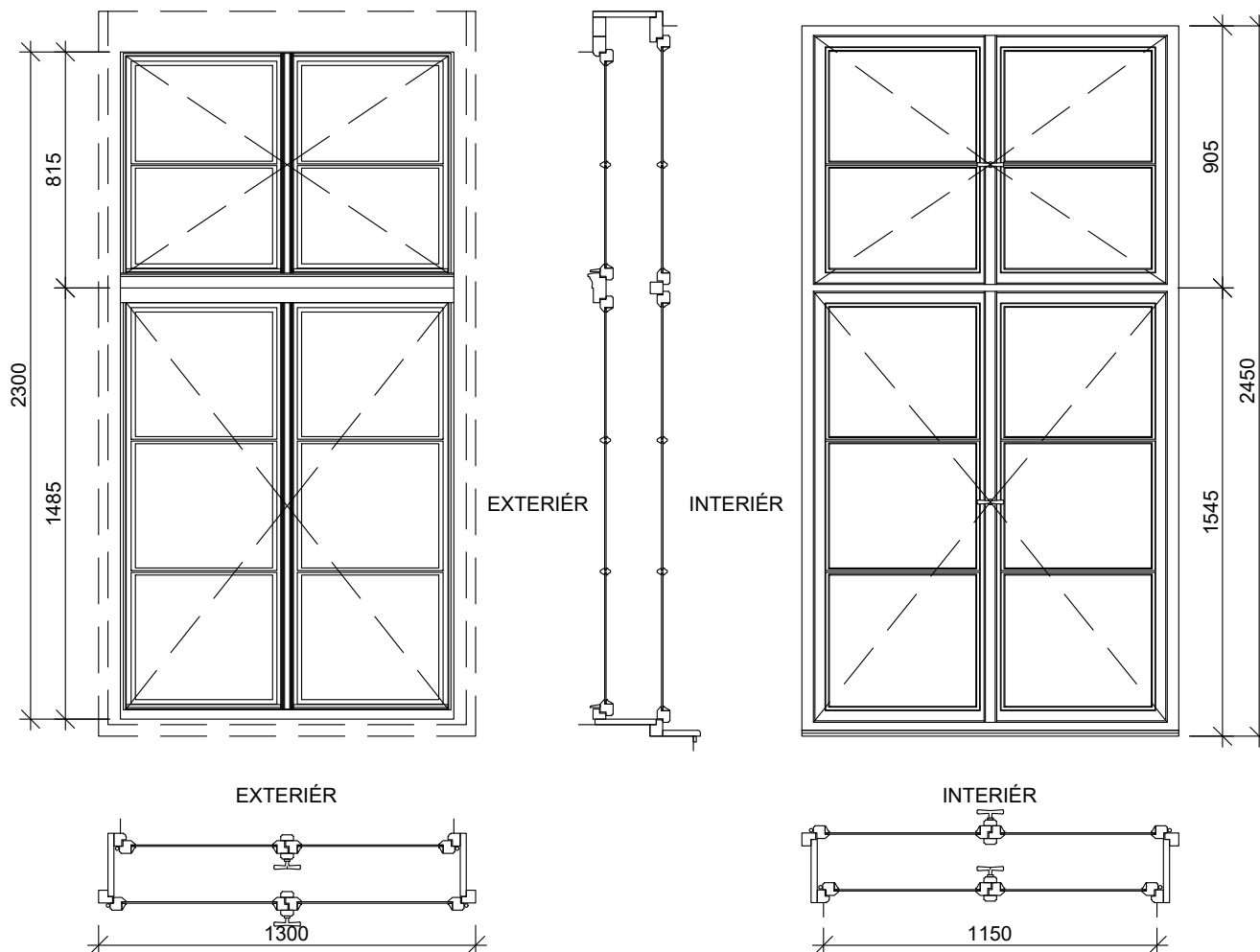
KOVÁNÍ : JAZÝČKOVÉ A ROZVOROVÉ

PANTY : ATYP 110 RAL 1013 S OZDOBNÝM ZAKONČENÍM

ZÁSKOČKY : MOSAZNÉ MASIVNÍ



SCHÉMA:

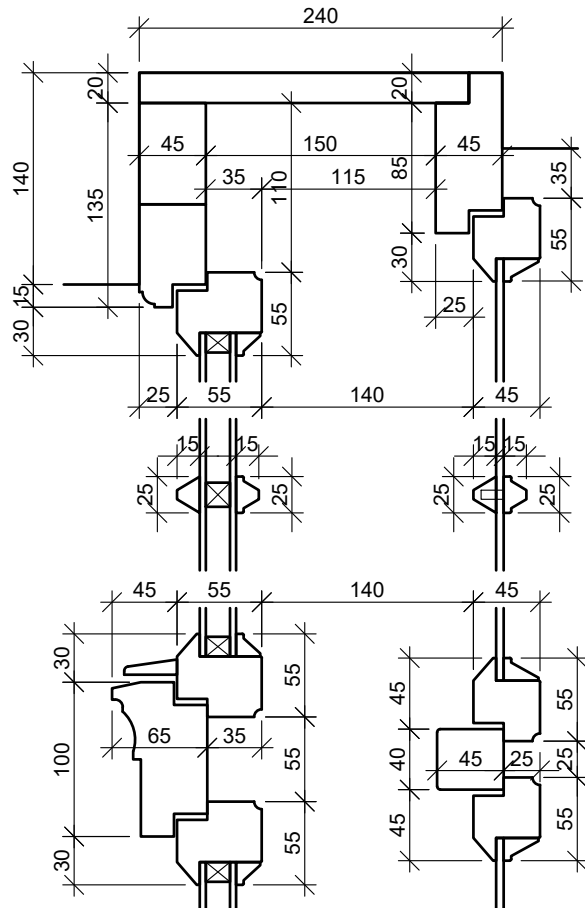


# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA

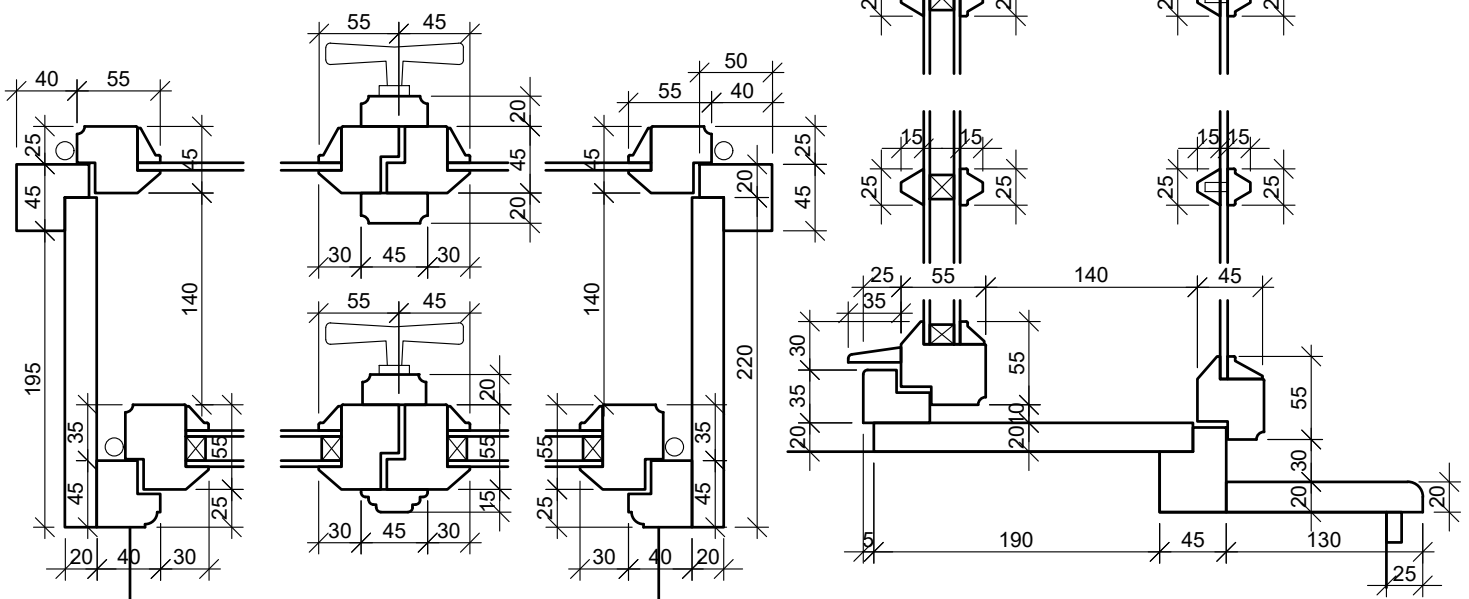
## VZOROVÁ PROFILACE OKEN (M 1:5)

(podrobněji viz stavebně-historický průzkum, který je nedílnou součástí dokumentace, přiložen v dokladové části E)

### SVISLÝ ŘEZ:



### PŮDORYS:



**POZNÁMKY:**

ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN VYPRACOVAT SEZNAM DOPLŇKŮ A ZMĚN, KE KTERÝM DOSPĚL PŘI KONTROLE DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY A PŘI REALIZACI STAVBY. TYTO ZMĚNY A DOPLŇKY JE TŘEBA KONZULTOVAT SE ZPRACOVATELEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JINAK ZA TYTO ZMĚNY NENESE ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZODPOVĚDNOST. ZMĚNY A UPŘESNĚNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, VČETNĚ TYPICKÝCH DETAILŮ, KTERÉ BUDE ZHOTOVITEL STAVBY VYŽADOVAT, BUDOU PŘEDMĚTEM SAMOSTATNÉ OBJEDNÁVKY.

DODAVATEL JE POVINEN ZAMĚŘIT VEŠKERÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ.

DODAVATEL JE POVINEN ŘÍDIT SE DETAILY TĚTO DOKUMENTACE VZTAHUJÍCÍ SE K OKNŮM A DVEŘÍM A PŘÍPADNÉ ZMĚNY JE NUTNÉ SI NECHAT SCHVÁLIT GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM.

OBECNĚ PLATÍ, ŽE DETAILY DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY, RESPEKTIVE DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z POČÁTKU 20.STOLETÍ - VIZ STAVEBNĚ HISTORICKÝ PRŮZKUM.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE DODAVATEL POVINEN POSLAT HLAVNÍMU ARCHITEKTOVI DÍLENSKOU DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ.

DODAVATEL JE POVINEN PŘEDLOŽIT HLAVNÍMU ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ VZORKY VEŠKERÝCH POVRCHŮ A VIDITELNÝCH ČÁSTÍ (KOVÁNÍ, APOD.) CHYBĚJÍCÍ PODROBNOSTI BUDOU KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM ARCHITEKTEM PROJEKTU.



DODAVATEL JE POVINEN SEZNÁMIT SE S PROJEKTEM PBŘ A JEHO POŽADAVKY NA DVEŘE

DVEŘE DO MÍSTNOSTÍ ZDRAVOTNICKÉHO ZAŘÍZENÍ (LŮŽKOVÉ POKOJE, ORDINACE, POKOJE LÉKAŘŮ, OPERAČNÍ SÁLY APOD.) MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVEK ČSN 73 0532 NA VÁŽENOU LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST  $R_w \geq 27$  dB.

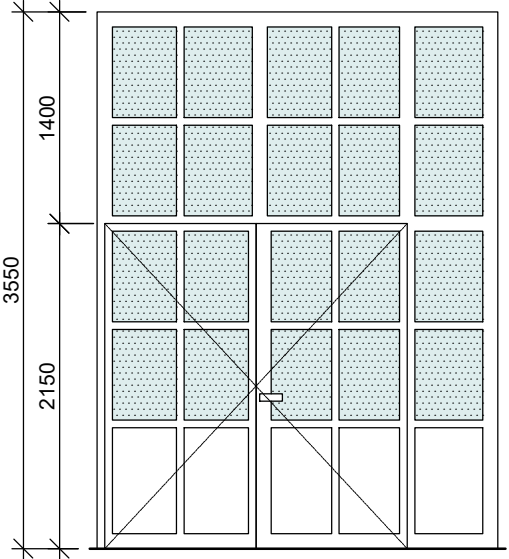
**VYSVĚTLIVKY ZKRATEK DVEŘNÍHO KOVÁNÍ:**

- EMZ = ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE  
 PZ = ZÁMEK S VLOŽKOU, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE  
 WC = KOUPELNOVÝ / WC ZÁMEK (ZEVNITŘ NA KLÍČKU, ZVENČÍ NOUZOVĚ OTEVÍRATELNÝ NAPŘ. ŠROUBOVÁKEM)  
 BB = OBYČEJNÝ ZÁMEK POKOJOVÝ / DOZICKÝ (ZDE NEPOUŽITO)  
 B/O = ZÁMEK BEZ MOŽNOSTI UZAMYKÁNÍ (ZDE NEPOUŽITO)

Rev.3	Drobná upřesnění	28.1.2025	
Rev.2	upřesnění neprůzvučnosti, úprava D25 a D31-D33, drobná upřesnění	4.10.2024	
Rev.1	upřesnění typu zámků, umístění a směrů otevírání některých dveří	11.6.2024	
INDEX	TEXT	DATUM	AUTOR

OBJEDNATEL :		 Ústav hematologie a krevní transfuze		
<b>Ústav hematologie a krevní transfuze</b> U Nemocnice 1 Praha 2				
VEDOUcí PROJEKTANT		 KANIA a.s., Špálova 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostava.cz		
ZODP. PROJEKTANT				
VYPRACOVAL				
KONTROLOVAL				
KRAJ : HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	STAV.ÚŘAD : PRAHA 2			
NÁZEV AKCE :		STUPEŇ	DPS	ČÍSLO SOUPRAVY
Rekonstrukce budovy A - Etapa II.		DATUM	03/2023	
		FORMÁT/POČET STR.	A4/20	
		MĚŘÍTKO	1:50	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO		
NÁZEV OBJEKTU :	ČÁST:	Č. ZAK.	19017	INDEX :
SO 01	ARCH.-STAV. ŘEŠENÍ	SOUBOR	DWG	
NÁZEV PŘÍLOHY :		Č. PŘÍLOHY :		
Tabulka výplní otvorů - Dveře		19017-DPS-SO.01-D.1.1-402a		

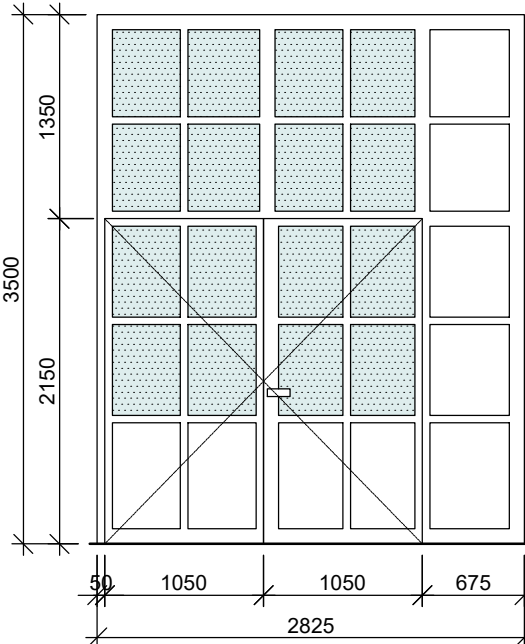
# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE

D1	ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ VNITŘNÍ STĚNA S DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI.	ROZMĚRY: 2650 x 3550 mm, světlý průchod 2020 x 2150 mm	POČET: 1				
SCHÉMA:		<p>POPIS: ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ, FIXNÍHO NADSVĚTLÍKU A FIXNÍ BOČNICE.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLA ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ MASIVNÍ DŘEVĚNÁ (VYLEHČENÁ), FALCOVÁ, PROFILOVANÁ. PROFILACE DLE DOCHOVANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z POČ. 50. LET 20. STOLETÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BILÁ. PROSKLENÁ ČÁST Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, PRŮSVITNÉHO, NEPRŮHLEDNÉHO (MLÉČNÉ SKLO).</p> <p>BOČNICE A NADSVĚTLÍK DTTO DVEŘNÍ KŘÍDLA.</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TYP KLIKA - KLIKA. JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY. TVAR ŠTÍTKU A KLIKY DLE DOCHOVANÝCH VÝROBKŮ Z POČÁTKU 20.STOLETÍ.</p> <p>ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.</p> <p>BEZ PRAHU, DVEŘNÍ KŘÍDLA S PADACÍ PRAHOVOU LIŠTOU.</p> <p>OBECNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.</p>	PODL.	D1 L	D1 P	Požární odolnost	Kování
1.PP místnost	-	-	-	-			
1.NP místnost	*	A102	EI30DP3+C	EMZ Klíky - kopie původních z doby výstavby - viz stavebně historický průzkum., samozavírač			
2.NP místnost	-	-	-	-			
3.NP místnost	-	-	-	-			

\* Dveře jsou součástí I.etapy.

DŘEVO 

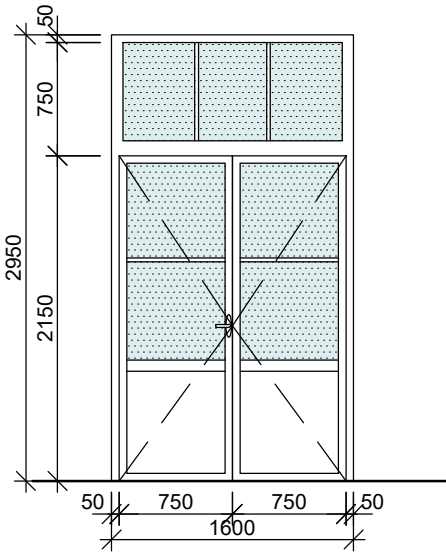
SKLO 

D1x	ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ VNITŘNÍ STĚNA S DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI.	ROZMĚRY: 2825 x 3500 mm, světlý průchod 2100 x 2150 mm	POČET: 2				
SCHÉMA:		<p>POPIS: ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ STĚNA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ, FIXNÍHO NADSVĚTLÍKU A FIXNÍ BOČNICE.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLA ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ MASIVNÍ DŘEVĚNÁ (VYLEHČENÁ), FALCOVÁ, PROFILOVANÁ. PROFILACE DLE DOCHOVANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z POČ. 50. LET 20. STOLETÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BILÁ. PROSKLENÁ ČÁST Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, PRŮSVITNÉHO, NEPRŮHLEDNÉHO (MLÉČNÉ SKLO).</p> <p>BOČNICE A NADSVĚTLÍK DTTO DVEŘNÍ KŘÍDLA.</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TYP KLIKA - KLIKA. JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY. TVAR ŠTÍTKU A KLIKY DLE DOCHOVANÝCH VÝROBKŮ Z POČÁTKU 20.STOLETÍ.</p> <p>ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.</p> <p>BEZ PRAHU, DVEŘNÍ KŘÍDLA S PADACÍ PRAHOVOU LIŠTOU.</p> <p>OBECNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.</p>	PODL.	D1x L	D1x P	Požární odolnost	Kování
1.PP místnost	-	-	-	-			
1.NP místnost	-	-	-	-			
2.NP místnost	A202/205	A202/226	EI30DP3+C EI30DP3+C R <sub>w</sub> ≥ 27 dB	EMZ (2x) Klíky - kopie původních z doby výstavby - viz stavebně historický průzkum., samozavírač			
3.NP místnost	-	-	-	-			

DŘEVO 

SKLO 

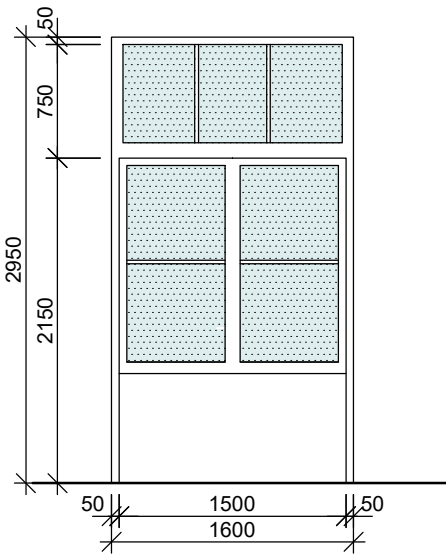
# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE

D2	VNITŘNÍ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ DVEŘNÍ SESTAVA S NADSVĚTLÍKEM.	ROZMĚRY: 1600 x 2950, světlý průchod 1500 x 2150	POČET: 5					
SCHÉMA:		<p>POPIS: DVEŘNÍ SESTAVA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ A FIXNÍHO NADSVĚTLÍKU</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLA ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ MASIVNÍ DŘEVĚNÁ (VYLEHČENÁ), FALCOVÁ, PROFILOVANÁ. PROFILACE DLE DOCHOVANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z POČ. 50. LET 20. STOLETÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ. PROSKLENÁ ČÁST Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, PRŮSVITNÉHO, NEPRŮHLEDNÉHO (MLÉČNÉ SKLO).</p> <p>NADSVĚTLÍK DTTO DVEŘNÍ KŘÍDLA.</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TYP KLIKA - KLIKA. JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY. TVAR ŠTÍTKU A KLIKY DLE DOCHOVANÝCH VÝROBKŮ Z POČÁTKU 20.STOLETÍ.</p> <p>ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.</p> <p>BEZ PRAHU, DVEŘNÍ KŘÍDLA S PADACÍ PRAHOVOU LIŠTOU.</p> <p>OBECNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.</p>	PODL.	D2 L	D2 P	D2 L/P*	Požární odolnost	Kování
1.PP místnost								
1.NP místnost			2xA114 1xA116	A116	A116	-	R <sub>w</sub> ≥ 27 dB	EMZ (5x) Kliky - kopie původních z doby výstavby - viz stavebně historický průzkum.
2.NP místnost								
3.NP místnost								

\* označení L/P označuje provedení, kde jsou obě křídla aktivní, vybavena panikovým kovááním a samozavírači s koordinátory pohybu

DŘEVO 

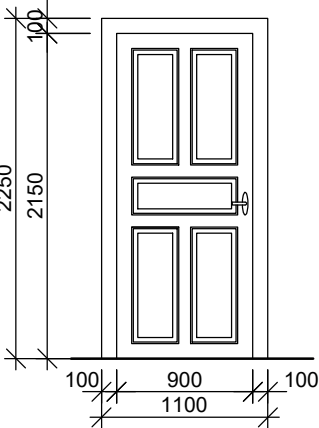
SKLO 

D2x	VNITŘNÍ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ DVEŘNÍ SESTAVA S NADSVĚTLÍKEM.	ROZMĚRY: 1600 x 2950	POČET: 2			
SCHÉMA:		<p>POPIS: FIXNÍ SESTAVA V DESIGNU DVEŘÍ D2</p> <p>ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ MASIVNÍ DŘEVĚNÁ (VYLEHČENÁ), FALCOVÁ, PROFILOVANÁ. PROFILACE DLE DOCHOVANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z POČ. 50. LET 20. STOLETÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ. PROSKLENÁ ČÁST Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, PRŮHLEDNÉHO</p> <p>NADSVĚTLÍK DTTO DVEŘNÍ KŘÍDLA.</p> <p>OBECNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.</p>	PODL.	D2x	Požární odolnost	Kování
1.PP místnost						
1.NP místnost			2x A115		-	R <sub>w</sub> ≥ 27 dB neotevíravé
2.NP místnost						
3.NP místnost						

DŘEVO 

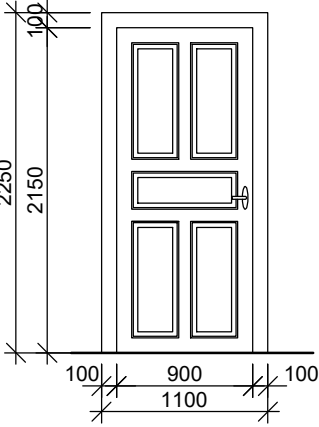
SKLO 

# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE

D3a	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, FALCOVÉ, PROFILOVANÉ.	ROZMĚRY: 2250 x 1100, světlý průchod 900x 2150	POČET: 1				
SCHÉMA:  	POPIS: DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ.  DVEŘNÍ KŘÍDLO MASIVNÍ DŘEVĚNÉ - VYLEHČENÉ, FALCOVÉ, PROFILOVANÉ. PROFILACE DLE DOCHOVANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z POČ. 20. STOLETÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ.  JEDNODUCHÁ DŘEVĚNÁ MASIVNÍ RÁMOVÁ ZÁRUBĚN, POVRCH MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ.  BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TYP KLIKA - KLIKA. JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY. TVAR ŠTÍTKU A KLIKY DLE DOCHOVANÝCH VÝROBKŮ Z POČÁTKU 20. STOLETÍ.  ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.  MASIVNÍ DŘEVĚNÝ PRÁH O MAX. VÝŠCE 20 MM.  OBECNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.  DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.	PODL.	D3 L	D3 P	Požární odolnost	neprů-zvučnost	Kování
		1.PP místnost	-	-	-	-	-
		1.NP místnost	-	-	-	-	-
		2.NP místnost	-	-	-	-	-
		3.NP místnost	-	-	-	-	-

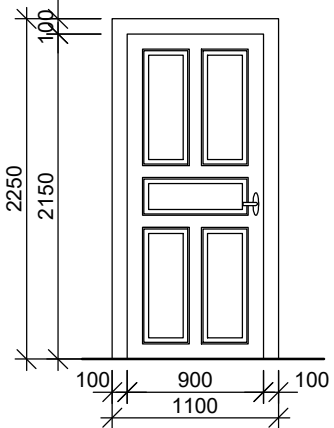


\* Dveře do AS26 zrušeny, dodává M2C

DŘEVO

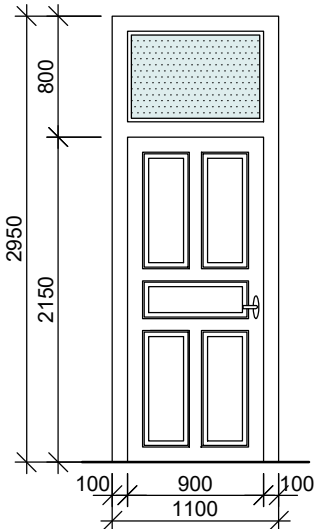


D3b	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, FALCOVÉ, PROFILOVANÉ.	ROZMĚRY: 2250 x 1100, světlý průchod 900x 2150	POČET: 5				
SCHÉMA:  	POPIS: DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ.  DVEŘNÍ KŘÍDLO MASIVNÍ DŘEVĚNÉ - VYLEHČENÉ, FALCOVÉ, PROFILOVANÉ. PROFILACE DLE DOCHOVANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z POČ. 20. STOLETÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ.  JEDNODUCHÁ DŘEVĚNÁ MASIVNÍ RÁMOVÁ ZÁRUBĚN, POVRCH MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ.  BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TYP KLIKA - KLIKA. JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY. TVAR ŠTÍTKU A KLIKY DLE DOCHOVANÝCH VÝROBKŮ Z POČÁTKU 20. STOLETÍ.  ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.  MASIVNÍ DŘEVĚNÝ PRÁH O MAX. VÝŠCE 20 MM.  OBECNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.  DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.	PODL.	D3 L	D3 P	Požární odolnost	neprů-zvučnost	Kování
		1.PP místnost	AS12 -	-	EI30DP3+C EI30DP3+C	R <sub>w</sub> ≥ 27 dB R <sub>w</sub> ≥ 27 dB	EMZ EMZ
		1.NP místnost	-	-	-	-	-
		2.NP místnost	-	A211 A214 A215	EI30DP3+C2 -	- R <sub>w</sub> ≥ 27 dB	EMZ EMZ EMZ
		3.NP místnost	-	-	-	-	-

DŘEVO

# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE

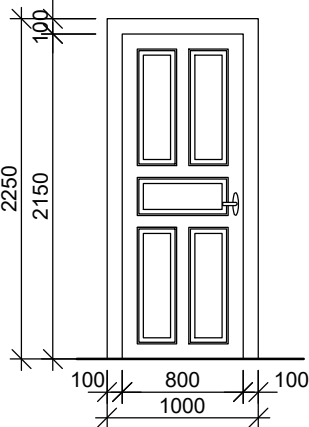
D3C	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, FALCOVÉ, PROFILOVANÉ.	ROZMĚRY: 2250 x 1100, světlý průchod 900x 2150	POČET: 5				
SCHÉMA:  	POPIS: DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ.  DVEŘNÍ KŘÍDLO MASIVNÍ DŘEVĚNÉ - VYLEHČENÉ, FALCOVÉ, PROFILOVANÉ. PROFILACE DLE DOCHOVANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z POČ. 20. STOLETÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ.  JEDNODUCHÁ DŘEVĚNÁ MASIVNÍ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ, POVRCH MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ.  BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TYP KLIKA - KLIKA, JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY. TVAR ŠTÍTKU A KLIKY DLE DOCHOVANÝCH VÝROBKŮ Z POČÁTKU 20.STOLETÍ.  ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.  MASIVNÍ DŘEVĚNÝ PRÁH O MAX. VÝŠCE 20 MM.  OBECNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSU A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.  DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASĚNA ARCHITEKTEM.	PODL.			Požární odolnost	neprůzvučnost	Kování
1.PP místnost	-	-	-	-	-		
1.NP místnost	A114 A124	A115	-	R <sub>w</sub> ≥ 27 dB R <sub>w</sub> ≥ 27 dB	EMZ EMZ		
2.NP místnost	-	A213	-	-	EMZ		
3.NP místnost	-	-	-	-	-		



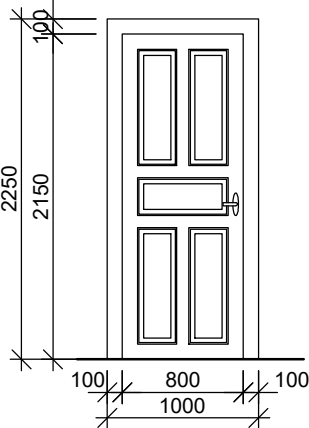
D3x	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, FALCOVÉ, PROFILOVANÉ S PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM.	ROZMĚRY: 2950 x 1100, světlý průchod 900x 2150	POČET: 2			
SCHÉMA:  	POPIS: DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ S NADSVĚTLÍKEM.  DVEŘNÍ KŘÍDLO MASIVNÍ DŘEVĚNÉ - VYLEHČENÉ, FALCOVÉ, PROFILOVANÉ. PROFILACE DLE DOCHOVANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z POČ. 20. STOLETÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ.  JEDNODUCHÁ DŘEVĚNÁ MASIVNÍ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ, POVRCH MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ.  BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TYP KLIKA - KLIKA, JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY. TVAR ŠTÍTKU A KLIKY DLE DOCHOVANÝCH VÝROBKŮ Z POČÁTKU 20.STOLETÍ.  ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.  MASIVNÍ DŘEVĚNÝ PRÁH O MAX. VÝŠCE 20 MM.  OBECNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSU A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.  DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASĚNA ARCHITEKTEM.	PODL.			Požární odolnost	Kování
1.PP místnost	-	-	-	-		
1.NP místnost	-	A129	EI30DP3+C	EMZ Kličky - kopie původních z doby výstavby - viz stavebně historický průzkum.		
2.NP místnost	-	A204	EI30DP3+C	EMZ Kličky - kopie původních z doby výstavby - viz stavebně historický průzkum.		
3.NP místnost	-	-	-	-		



# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE

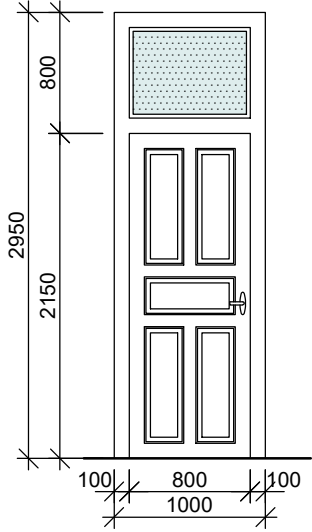
D4a	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, FALCOVÉ, PROFILOVANÉ.	ROZMĚRY: 2250 x 1000 mm, světlý průchod 800 x 2150 mm	POČET: 1			
SCHÉMA:	 <p>POPIS: DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO MASIVNÍ DŘEVĚNÉ - VYLEHČENÉ, FALCOVÉ, PROFILOVANÉ. PROFILACE DLE DOCHOVANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z POČ. 20. STOLETÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK.</p> <p>JEDNODUCHÁ DŘEVĚNÁ MASIVNÍ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ, POVRCH BÍLÝ MATNÝ LAK.</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TYP KLIKA - KLIKA. JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY. TVAR ŠTÍTKU A KLIKY DLE DOCHOVANÝCH VÝROBKŮ Z POČÁTKU 20.STOLETÍ.</p> <p>ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.</p> <p>MASIVNÍ DŘEVĚNÝ PRÁH O MAX. VÝŠCE 20 MM.</p> <p>OBEČNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.</p>	PODL.	D4 L	D4 P	Požární odolnost	Kování
1.PP místnost		-	-	-	-	
1.NP místnost		-	A120	-	PZ	
2.NP místnost		-	-	-	-	
3.NP místnost		-	-	-	-	



D4b	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, FALCOVÉ, PROFILOVANÉ.	ROZMĚRY: 2250 x 1000 mm, světlý průchod 800 x 2150 mm	POČET: 3			
SCHÉMA:	 <p>POPIS: DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO MASIVNÍ DŘEVĚNÉ - VYLEHČENÉ, FALCOVÉ, PROFILOVANÉ. PROFILACE DLE DOCHOVANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z POČ. 20. STOLETÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK.</p> <p>JEDNODUCHÁ DŘEVĚNÁ MASIVNÍ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ, POVRCH BÍLÝ MATNÝ LAK.</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TYP KLIKA - KLIKA. JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY. TVAR ŠTÍTKU A KLIKY DLE DOCHOVANÝCH VÝROBKŮ Z POČÁTKU 20.STOLETÍ.</p> <p>ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.</p> <p>MASIVNÍ DŘEVĚNÝ PRÁH O MAX. VÝŠCE 20 MM.</p> <p>OBEČNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.</p>	PODL.	D4 L	D4 P	Požární odolnost	Kování
1.PP místnost		-	-	-	-	
1.NP místnost		A121 A122	-	- - $R_w \geq 27$ dB - $R_w \geq 27$ dB	- EMZ EMZ	
2.NP místnost		-	A209	- $R_w \geq 27$ dB	EMZ	
3.NP místnost		-	-	-	-	



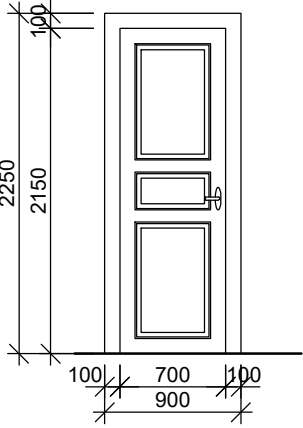
# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE

D4x	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, FALCOVÉ, PROFILOVANÉ S PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM.	ROZMĚRY: 2950 x 1100, světlý průchod 900x 2150	POČET: 8																									
SCHÉMA:  	<p>POPIS: DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ S NADSVĚTLÍKEM.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO MASIVNÍ DŘEVĚNÉ - VYLEHČENÉ, FALCOVÉ, PROFILOVANÉ. PROFILACE DLE DOCHOVANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z POČ. 20. STOLETÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ.</p> <p>JEDNODUCHÁ DŘEVĚNÁ MASIVNÍ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ, POVRCH MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ.</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TYP KLIKA - KLIKA, JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY. TVAR ŠTÍTKU A KLIKY DLE DOCHOVANÝCH VÝROBKŮ Z POČÁTKU 20.STOLETÍ.</p> <p>ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.</p> <p>MASIVNÍ DŘEVĚNÝ PRÁH O MAX. VÝŠCE 20 MM.</p> <p>OBEZNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PODL.</th> <th>D4x L</th> <th>D4x P</th> <th>Požární odolnost</th> <th>Kování</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.PP místnost</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>1.NP místnost</td> <td>A123</td> <td>-</td> <td>- <math>R_w \geq 27</math> dB</td> <td>EMZ</td> </tr> <tr> <td>2.NP místnost</td> <td>- A221 - - A222 - A223 - A224 - A226</td> <td>A220 - A222 - A223 - - A225 -</td> <td><math>R_w \geq 27</math> dB <math>R_w \geq 27</math> dB <math>R_w \geq 27</math> dB - <math>R_w \geq 27</math> dB <math>R_w \geq 27</math> dB <math>R_w \geq 27</math> dB</td> <td>EMZ EMZ EMZ EMZ EMZ EMZ</td> </tr> <tr> <td>3.NP místnost</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	PODL.	D4x L	D4x P	Požární odolnost	Kování	1.PP místnost	-	-	-	-	1.NP místnost	A123	-	- $R_w \geq 27$ dB	EMZ	2.NP místnost	- A221 - - A222 - A223 - A224 - A226	A220 - A222 - A223 - - A225 -	$R_w \geq 27$ dB $R_w \geq 27$ dB $R_w \geq 27$ dB - $R_w \geq 27$ dB $R_w \geq 27$ dB $R_w \geq 27$ dB	EMZ EMZ EMZ EMZ EMZ EMZ	3.NP místnost	-	-	-	-	
PODL.	D4x L	D4x P	Požární odolnost	Kování																								
1.PP místnost	-	-	-	-																								
1.NP místnost	A123	-	- $R_w \geq 27$ dB	EMZ																								
2.NP místnost	- A221 - - A222 - A223 - A224 - A226	A220 - A222 - A223 - - A225 -	$R_w \geq 27$ dB $R_w \geq 27$ dB $R_w \geq 27$ dB - $R_w \geq 27$ dB $R_w \geq 27$ dB $R_w \geq 27$ dB	EMZ EMZ EMZ EMZ EMZ EMZ																								
3.NP místnost	-	-	-	-																								

DŘEVO 

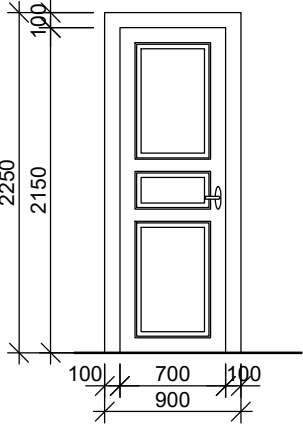
SKLO 

# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE

D5a	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, FALCOVÉ, PROFILOVANÉ.	ROZMĚRY: 2250 x 900 mm, světlý průchod 700 x 2150 mm	POČET: 4				
SCHÉMA:  	POPIS: DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ.  DVEŘNÍ KŘÍDLO MASIVNÍ DŘEVĚNÉ - VYLEHČENÉ, FALCOVÉ, PROFILOVANÉ. PROFILACE DLE DOCHOVANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z POČ. 20. STOLETÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ.  JEDNODUCHÁ DŘEVĚNÁ MASIVNÍ RÁMOVÁ ZÁRUBĚŇ, POVRCH MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ.  BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TYP KLIKA - KLIKA. JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY. TVAR ŠTÍTKU A KLIKY DLE DOCHOVANÝCH VÝROBKŮ Z POČÁTKU 20. STOLETÍ.  ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.  MASIVNÍ DŘEVĚNÝ PRÁH O MAX. VÝŠCE 20 MM.  OBECNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.  DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.	PODL.	D5 L	D5 P	Požární odolnost	neprů-zvučnost	Kování
		1.PP místnost	-	-	-	-	-
		1.NP místnost	-	A125	-	-	WC
		2.NP místnost	-	A216 A218	-	-	WC WC WC
		3.NP místnost	-	-	-	-	-

DŘEVO 

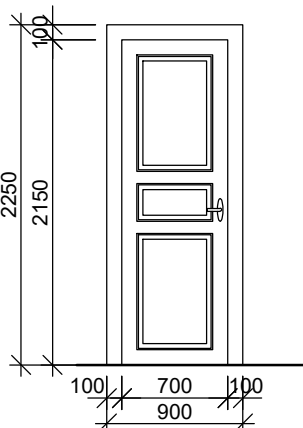
SKLO 

D5b	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, FALCOVÉ, PROFILOVANÉ.	ROZMĚRY: 2250 x 900 mm, světlý průchod 700 x 2150 mm	POČET: 3				
SCHÉMA:  	POPIS: DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ.  DVEŘNÍ KŘÍDLO MASIVNÍ DŘEVĚNÉ - VYLEHČENÉ, FALCOVÉ, PROFILOVANÉ. PROFILACE DLE DOCHOVANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z POČ. 20. STOLETÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ.  JEDNODUCHÁ DŘEVĚNÁ MASIVNÍ RÁMOVÁ ZÁRUBĚŇ, POVRCH MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ.  BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TYP KLIKA - KLIKA. JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY. TVAR ŠTÍTKU A KLIKY DLE DOCHOVANÝCH VÝROBKŮ Z POČÁTKU 20. STOLETÍ.  ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.  MASIVNÍ DŘEVĚNÝ PRÁH O MAX. VÝŠCE 20 MM.  OBECNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.  DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.	PODL.	D5 L	D5 P	Požární odolnost	neprů-zvučnost	Kování
		1.PP místnost	-	AS21	-	-	PZ
		1.NP místnost	A127 A128	-	-	-	PZ PZ
		2.NP místnost	-	-	-	-	-
		3.NP místnost	-	-	-	-	-

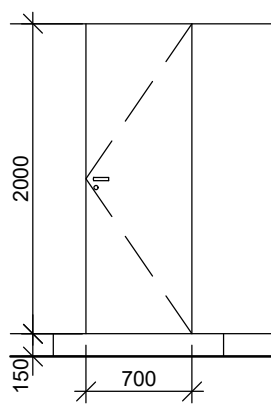
DŘEVO 

SKLO 

# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE

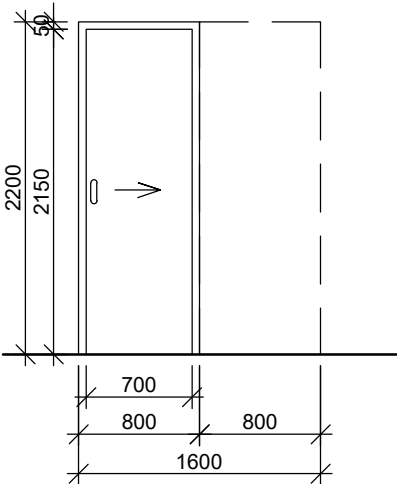

D5c	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, FALCOVÉ, PROFILOVANÉ.	ROZMĚRY: 2250 x 900 mm, světlý průchod 700 x 2150 mm	POČET: 1				
SCHÉMA:  	POPIS: DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ.  DVEŘNÍ KŘÍDLO MASIVNÍ DŘEVĚNÉ - VYLEHČENÉ, FALCOVÉ, PROFILOVANÉ. PROFILACE DLE DOCHOVANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z POČ. 20. STOLETÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ.  JEDNODUCHÁ DŘEVĚNÁ MASIVNÍ RÁMOVÁ ZÁRUBĚŇ, POVRCH MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ.  BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TYP KLIKA - KLIKA, JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY. TVAR ŠTÍTKU A KLIKY DLE DOCHOVANÝCH VÝROBKŮ Z POČÁTKU 20.STOLETÍ.  ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.  MASIVNÍ DŘEVĚNÝ PRÁH O MAX. VÝŠCE 20 MM.  OBECNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.  DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.	PODL.	D5 L	D5 P	Požární odolnost	neprů-zvučnost	Kování
		1.PP místnost	-	-	-	-	-
		1.NP místnost	A126	-	-	-	EMZ
		2.NP místnost	-	-	-	-	-
		3.NP místnost	-	-	-	-	-



D6	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, V SANITÁRNÍ PŘÍČCE.	ROZMĚRY: 2000 x 700 mm	POČET: 11				
SCHÉMA:  	POPIS: MODERNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, BEZFALCOVÉ  MATERIÁL KŘÍDLA HPL (VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT S POVRCHOVĚ ZALISOVANOU BAREVNOU A STRUKTURÁLNÍ MELAMINOVOU FÓLIÍ) SYSTÉM PŘÍČEK A DVEŘÍ, NOSNÁ KONSTRUKCE NEREZ U - PROFIL, DETAILS DLE DODAVATELE SYSTÉMU, TLOUŠŤKA KOMPAKTNÍ DESKY 12mm  BEZ ZÁRUBNĚ.  ROZETOVÉ KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA, MECHANICKÝ ZÁMEK, PROVEDENÍ WC  ODSAZENÍ OD PODLAHY cca 150 mm  DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.	PODL.	D6 L	D6 P	Požární odolnost	Kování	
		1.PP místnost	AS21	AS21	-	WC (2x)	
		1.NP místnost	2x A128	A128	-	WC (3x)	
		2.NP místnost	A217 A218	A218	-	WC (3x)	
		3.NP místnost	A318	A317 A318	-	WC (3x)	

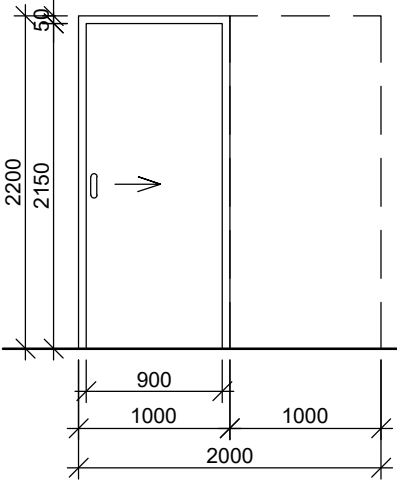



# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE

D7	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE POSUVNÉ DO POUZDRA	ROZMĚY: 2200 x 1600, průchod 2150 x 700	POČET: 2		
SCHÉMA:  	DŘEVĚNÉ POSUVNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE POSUVNÉ DO POUZDRA  DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ (VYLEHČENÉ), BEZFALCOVÉ PLNÉ.  ZÁPUSNÉ MADLO SE ZÁMKEM  ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.  OBECNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.  DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.	PODL.  1.PP místnost  1.NP místnost  2.NP místnost  3.NP místnost	  AS20 AS24  -  -  -  -	Požární odolnost  -  -  -  -	Kování  EMZ EMZ  -  -  -

DŘEVO 

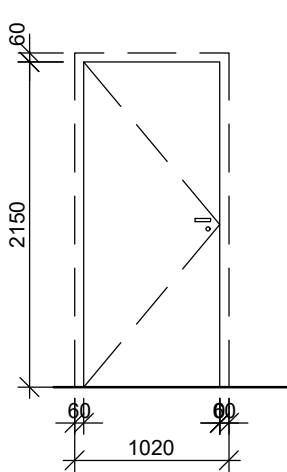
SKLO 

D8	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE POSUVNÉ DO POUZDRA	ROZMĚY: 2200 x 2000, průchod 2150 x 900	POČET: 1		
SCHÉMA:  	DŘEVĚNÉ POSUVNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE POSUVNÉ DO POUZDRA  DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ (VYLEHČENÉ), BEZFALCOVÉ PLNÉ.  ZÁPUSNÉ MADLO SE ZÁMKEM  ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.  OBECNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.  DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.	PODL.  1.PP místnost  1.NP místnost  2.NP místnost  3.NP místnost	  -  -  -  A315	Požární odolnost  -  -  -  - $R_w \geq 27$ dB	Kování  -  -  -  EMZ

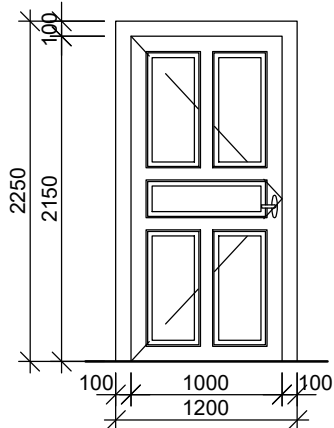
DŘEVO 

SKLO 

# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE

D9	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, SE SKRYTOU ZÁRUBNÍ a dřevěným povrchem	ROZMĚRY: 2220 x 1020, průchod 2150 x 900	POČET: 2					
		SCHÉMA:  	POPIS: MODERNÍ DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ SE SKRYTOU ZÁRUBNÍ.  KŘÍDLO DŘEVĚNÉ (VYLEHČENÉ), BEZFALCOVÉ, PLNÉ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA SHODNÁ S TRUHLÁŘSKÝMI VÝROBKÝ T3.09, T3.01, T3.02 a T3.03 (BUDOU NAVAZOVAT NA SKŘÍŇOVOU STĚNU).  ZÁRUBEŇ KOVOVÁ, SKRYTÁ.  ZÁVĚSY - SKRYTÉ ZÁRUBNÍ PANTY.  ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.  DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.	PODL.	D9 L	D9 P	Požární odolnost	Kování
			1.PP místnost	AS18	-	-	$R_w \geq 27$ dB	EMZ
			1.NP místnost	-	-	-	-	-
			2.NP místnost	-	-	-	-	-
			3.NP místnost	A311	-	-	$R_w \geq 27$ dB	EMZ

DŘEVO

DPx9	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, FALCOVÉ, DVEŘNÍ KŘÍDLO PŮVODNÍ Z DOBY VÝSTAVBY OBJEKTU.	ROZMĚRY: cca 2250 x 1200, světlý průchod cca 1000 x 2150	POČET: 10						
		SCHÉMA:  	POPIS: DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ.  DVEŘNÍ KŘÍDLO MASIVNÍ DŘEVĚNÉ - BUDOU POUŽITY PŮVODNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLA Z DOBY VÝSTAVBY OBJEKTU. JSOU VYZNAČENA V BOURACÍCH PŮDORYSECH. BUDOU OPRÁVENA PŘÍPADNÁ POŠKOZENÍ, A PROVEDENY NOVÉ NÁTĚRY.  (PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT)  JEDNODUCHÁ DŘEVĚNÁ MASIVNÍ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ, POVRCH MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ.  BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TYP KLIKA - KLIKA, JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY. TVAR ŠTÍTKU A KLIKY DLE DOCHOVANÝCH VÝROBKŮ Z POČÁTKU 20. STOLETÍ.  ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.  MASIVNÍ DŘEVĚNÝ PRÁH O MAX. VÝŠCE 20 MM.  OBEČNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNĚ OTVORŮ Z 1. ETAPY.  DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.	PODL.	DPx L	DPx P	Původní pozice	název	neprůzvučnost**
			1.PP místnost	AS11 - AS12 - AS13	- AS12 AS13	původní AS10 původní AS09 původní A126	DP1/L DP2/P DP3/P	$R_w \geq 27$ dB $R_w \geq 27$ dB $R_w \geq 27$ dB	EMZ EMZ EMZ
			1.NP místnost	-	-	-	-	-	-
			2.NP místnost	-	A206* A208* A210* -	původní A206 původní A211 původní A212 -	DP4/P DP5/P DP6/P -	$R_w \geq 27$ dB - $R_w \geq 27$ dB -	EMZ EMZ EMZ -
			3.NP místnost	- - - A319	A304 A306 A309 -	původní A228 původní A214 původní A215 původní A213	DP8/P DP9/P DP10/P DP11/L	- - $R_w \geq 27$ dB -	EMZ EMZ EMZ EMZ


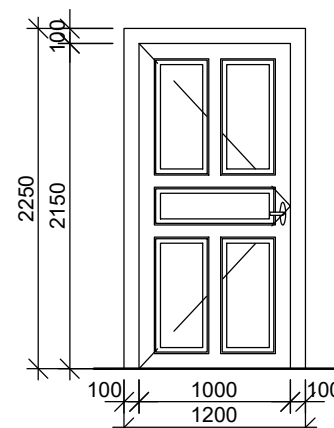


\* Dveře budou ponechány na původním místě včetně stávajících zárubní - nutno opravit případná poškození zárubní a opatřit novým nátěrem.

DŘEVO

SKLO

\*\* Stanovená neprůzvučnost je u repasovaných původních dveří doporučena hodnota, objednatel bere na vědomí, že u původních dveří nemusí být této neprůzvučnosti dosaženo

# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE


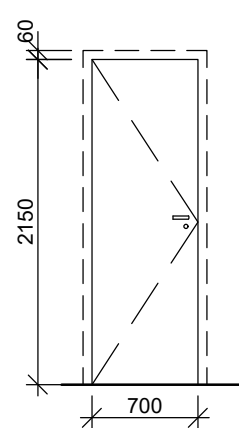


 DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, FALCOVÉ, DVEŘNÍ KŘÍDLO PŮVODNÍ Z DOBY VÝSTAVBY OBJEKTU.		ROZMĚRY: cca 2250 x 1200, světlý průchod cca 1000 x 2150		POČET: 1						
SCHÉMA: 		POPIS: DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DO RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ.  DVEŘNÍ KŘÍDLO MASIVNÍ DŘEVĚNÉ - BUDOU POUŽITY PŮVODNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLA Z DOBY VÝSTAVBY OBJEKTU. JSOU VYZNAČENA V BOURACÍCH PŮDORYSECH. BUDOU OPRAVENA PŘÍPADNÁ POŠKOZENÍ, A PROVEDENY NOVÉ NÁTĚRY.  (PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT)  JEDNODUCHÁ DŘEVĚNÁ MASIVNÍ RÁMOVÁ ZÁRUBĚNĚ. POVRCH MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ.  BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TYP KLIKA - KLIKA. JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY. TVAR ŠTÍTKU A KLIKY DLE DOCHOVANÝCH VÝROBKŮ Z POČÁTKU 20.STOLETÍ.  ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.  MASIVNÍ DŘEVĚNÝ PRÁH O MAX. VÝŠCE 20 MM.  OBECNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.  DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.		PODL.			Původní pozice	název	neprů-zvučnost**	kování
		1.PP místnost	-	-	-	-	-	-	-	
		1.NP místnost	-	-	-	-	-	-	-	
		2.NP místnost	-	A219	původní A216	DP7/P	-	-	PZ	
		3.NP místnost	-	-	-	-	-	-	-	

\* Dveře budou ponechány na původním místě včetně stávajících zárubní - nutno opravit případná poškození zárubní a opatřit novým nátěrem.

DŘEVO

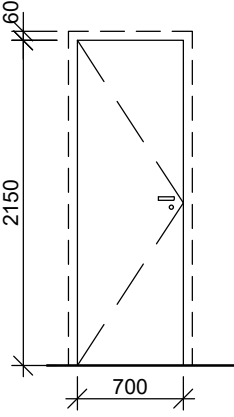
\*\* Stanovená neprůzvučnost je u repasovaných původních dveří doporučena hodnota, objednatel bere na vědomí, že u původních dveří nemusí být této neprůzvučnosti dosaženo

SKLO

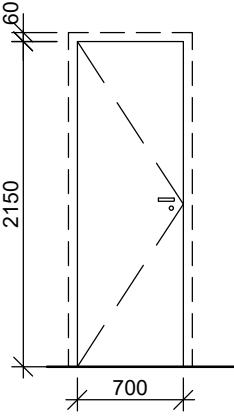
 DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, SE SKRYTOU ZÁRUBNÍ a dřevěným povrchem		ROZMĚRY: 2150 x 700, průchod 2150 x 700		POČET: 1					
SCHÉMA: 		POPIS: MODERNÍ DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ SE SKRYTOU ZÁRUBNÍ.  KŘÍDLO DŘEVĚNÉ (VYLEHČENÉ), BEZFALCOVÉ, PLNÉ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA SHODNÁ S TRUHLÁŘSKÝMI VÝROBKY TS.09, T3.01, T3.02 a T3.03 (BUDOU NAVAZOVAT NA SKŘÍŇOVOU STĚNU).  ZÁRUBĚNĚ KOVOVÁ, SKRYTÁ.  ZÁVĚSY - SKRYTÉ ZÁRUBNÍ PANTY.  ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.  DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.		PODL.			Požární odolnost	neprů-zvučnost	Kování
		1.PP místnost	AS19	-	-	-	R <sub>w</sub> ≥ 27 dB	EMZ	
		1.NP místnost	-	-	-	-	-	-	
		2.NP místnost	-	-	-	-	-	-	
		3.NP místnost	-	-	-	-	-	-	

DŘEVO

# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE

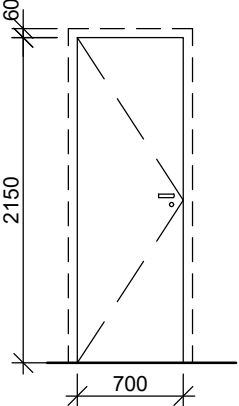
D10b	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, SE SKRYTOU ZÁRUBNÍ a omítkovým povrchem	ROZMĚRY: 2150 x 700, průchod 2150 x 700	POČET: 1					
SCHÉMA:		POPIS: MODERNÍ DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ SE SKRYTOU ZÁRUBNÍ.	PODL.	D10 L	D10 P	Požární odolnost	neprů- zvučnost	Kování
		KŘÍDLO DŘEVĚNÉ (VYLEHČENÉ), BEZFALCOVÉ, PLNÉ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA S BÍLÝM NÁTĚREM (DTTO OMÍTKA STĚNY).  ZÁRUBEŇ KOVOVÁ, SKRYTÁ.  ZÁVĚSY - SKRYTÉ ZÁRUBNÍ PANTY.  ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.  DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.	1.PP místnost	-	AS27	EW30DP3+C2R <sub>w</sub> ≥ 37 dB	-	PZ
		1.NP místnost	-	-	-	-	-	
		2.NP místnost	-	-	-	-	-	
		3.NP místnost	-	-	-	-	-	

DŘEVO

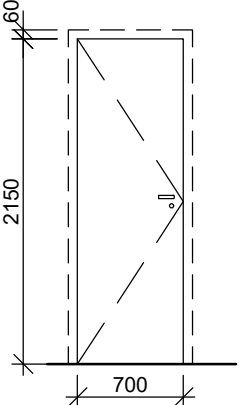
D10c	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, SE SKRYTOU ZÁRUBNÍ a omítkovým povrchem	ROZMĚRY: 2150 x 700, průchod 2150 x 700	POČET: 1					
SCHÉMA:		POPIS: MODERNÍ DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ SE SKRYTOU ZÁRUBNÍ.	PODL.	D10 L	D10 P	Požární odolnost	neprů- zvučnost	Kování
		KŘÍDLO DŘEVĚNÉ (VYLEHČENÉ), BEZFALCOVÉ, PLNÉ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA S BÍLÝM NÁTĚREM (DTTO OMÍTKA STĚNY).  ZÁRUBEŇ KOVOVÁ, SKRYTÁ.  ZÁVĚSY - SKRYTÉ ZÁRUBNÍ PANTY.  ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.  DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.	1.PP místnost	-	-	-	-	-
		1.NP místnost	-	-	-	-	-	
		2.NP místnost	-	A202	-	-	PZ	
		3.NP místnost	-	-	-	-	-	

DŘEVO

# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE

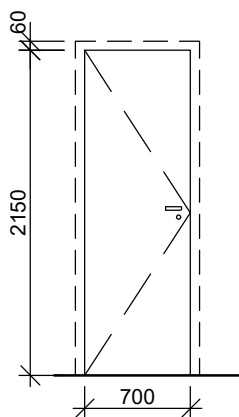
D10d	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, SE SKRYTOU ZÁRUBNÍ a omítkovým povrchem	ROZMĚRY: 2150 x 700, průchod 2150 x 700	POČET: 1					
SCHÉMA:		POPIS: MODERNÍ DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ SE SKRYTOU ZÁRUBNÍ.  KŘÍDLO DŘEVĚNÉ (VYLEHČENÉ), BEZFALCOVÉ, PLNÉ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA S BILÝM NÁTĚREM (DTTO OMÍTKA STĚNY).  ZÁRUBEŇ KOVOVÁ, SKRYTÁ.  ZÁVĚSY - SKRYTÉ ZÁRUBNÍ PANTY.  ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.  DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.	PODL.	D10 L	D10 P	Požární odolnost	neprů-zvučnost	Kování
			1.PP místnost	-	-	-	-	-
			1.NP místnost	-	-	-	-	-
			2.NP místnost	-	-	-	-	-
			3.NP místnost	- A326	-	- EW30DP3	- R <sub>w</sub> ≥ 27 dB	- PZ

DŘEVO

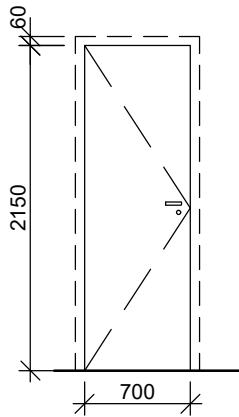
D10e	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, SE SKRYTOU ZÁRUBNÍ s omítkovým povrchem	ROZMĚRY: 2150 x 700, průchod 2150 x 700	POČET: 1					
SCHÉMA:		POPIS: MODERNÍ DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ SE SKRYTOU ZÁRUBNÍ.  KŘÍDLO DŘEVĚNÉ (VYLEHČENÉ), BEZFALCOVÉ, PLNÉ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA, TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA S BILÝM NÁTĚREM (DTTO OMÍTKA STĚNY).  ZÁRUBEŇ KOVOVÁ, SKRYTÁ.  ZÁVĚSY - SKRYTÉ ZÁRUBNÍ PANTY.  ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.  DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.	PODL.	D10 L	D10 P	Požární odolnost	neprů-zvučnost	Kování
			1.PP místnost	-	-	-	-	-
			1.NP místnost	-	-	-	-	-
			2.NP místnost	-	-	-	-	-
			3.NP místnost	-	A316	-	R <sub>w</sub> ≥ 27 dB	EMZ

DŘEVO

# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE

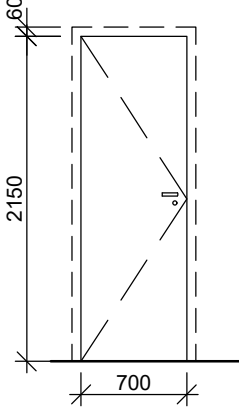
D10f	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, SE SKRYTOU ZÁRUBNÍ a omítkovým povrchem	ROZMĚRY: 2150 x 700, průchod 2150 x 700	POČET: 1								
SCHÉMA:			PODL.	D10 L	D10 P	Požární odolnost	neprů-zvučnost	Kování			
			<p>POPIS: MODERNÍ DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ SE SKRYTOU ZÁRUBNÍ.</p> <p>KŘÍDLO DŘEVĚNÉ (VYLEHČENÉ), BEZFALCOVÉ, PLNÉ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVrstvá OMÍTKA S BILÝM NÁTĚREM (DTTO OMÍTKA STĚNY).</p> <p>ZÁRUBEŇ KOVOVÁ, SKRYTÁ.</p> <p>ZÁVĚSY - SKRYTÉ ZÁRUBNÍ PANTY.</p> <p>ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.</p>			1.PP místnost	-	-	-	-	-
			1.NP místnost	-	-	-	-	-			
			2.NP místnost	-	-	-	-	-			
			3.NP místnost	-	-	-	-	-			
				-	A320	-	-	-			
								WC			

DŘEVO

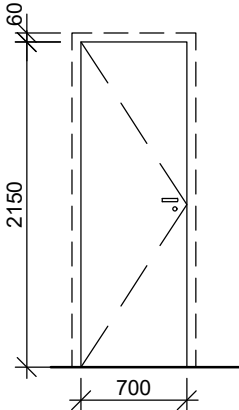
D10g	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, SE SKRYTOU ZÁRUBNÍ a dřevěným povrchem	ROZMĚRY: 2150 x 700, průchod 2150 x 700	POČET: 2								
SCHÉMA:			PODL.	D10 L	D10 P	Požární odolnost	neprů-zvučnost	Kování			
			<p>POPIS: MODERNÍ DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ SE SKRYTOU ZÁRUBNÍ.</p> <p>KŘÍDLO DŘEVĚNÉ (VYLEHČENÉ), BEZFALCOVÉ, PLNÉ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA, SHODNÁ S TRUHLÁŘSKÝMI VÝROBKY T3.09, T3.01, T3.02 a T3.03 (BUDOÚ NAVAZOVAT NA SKŘÍŇOVOU STĚNU).</p> <p>ZÁRUBEŇ KOVOVÁ, SKRYTÁ.</p> <p>ZÁVĚSY - SKRYTÉ ZÁRUBNÍ PANTY.</p> <p>ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.</p>			1.PP místnost	-	-	-	-	-
			1.NP místnost	-	-	-	-	-			
			2.NP místnost	-	-	-	-	-			
			3.NP místnost	-	A302 A305	-	-	PZ PZ			

DŘEVO

# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE

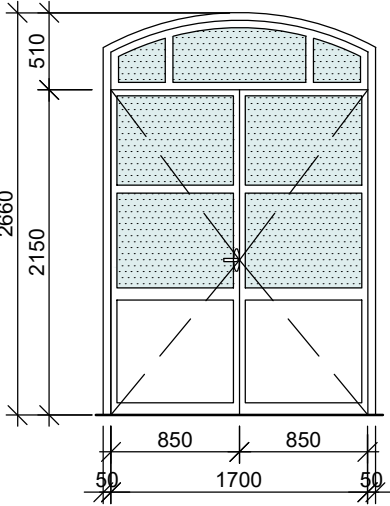
<p><b>D10h</b></p> <p>DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, SE SKRYTOU ZÁRUBNÍ s dřevěným povrchem</p> <p>SCHÉMA:</p> 	<p>ROZMĚRY: 2150 x 700, průchod 2150 x 700</p>	<p>POČET: 2</p>					
	<p>POPIS: MODERNÍ DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ SE SKRYTOU ZÁRUBNÍ.</p> <p>KŘÍDLO DŘEVĚNÉ (VYLEHČENÉ), BEZFALCOVÉ, PLNÉ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA SHODNÁ S TRUHLÁŘSKÝMI VÝROBKÝ TS.09, T3.01, T3.02 a T3.03 (BUDOU NAVAZOZAT NA SKŘÍNOVOU STĚNU).</p> <p>ZÁRUBEŇ KOVOVÁ, SKRYTÁ.</p> <p>ZÁVĚSY - SKRYTÉ ZÁRUBNÍ PANTY.</p> <p>ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.</p>	<p>PODL.</p>	<p><math>\frac{D10}{L}</math></p>	<p><math>\frac{D10}{P}</math></p>	<p>Požární odolnost</p>	<p>neprůzvučnost</p>	<p>Kování</p>
	<p>1.PP místnost</p>	-	-	-	-	-	
	<p>1.NP místnost</p>	-	-	-	-	-	
	<p>2.NP místnost</p>	-	-	-	-	-	

DŘEVO

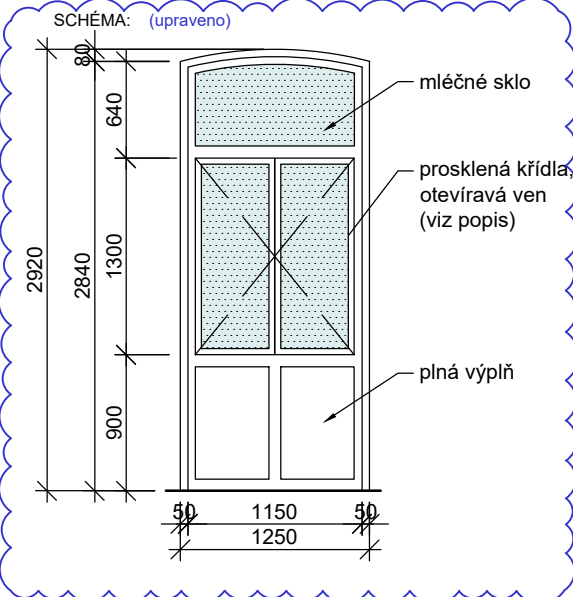
<p><b>D10i</b></p> <p>DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, SE SKRYTOU ZÁRUBNÍ s omítkovým povrchem</p> <p>SCHÉMA:</p> 	<p>ROZMĚRY: 2150 x 700, průchod 2150 x 700</p>	<p>POČET: 1</p>					
	<p>POPIS: MODERNÍ DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ SE SKRYTOU ZÁRUBNÍ.</p> <p>KŘÍDLO DŘEVĚNÉ (VYLEHČENÉ), BEZFALCOVÉ, PLNÉ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA, TENKOVrstvá OMÍTKA S BILÝM NÁTĚREM (DTTO OMÍTKA STĚNY).</p> <p>ZÁRUBEŇ KOVOVÁ, SKRYTÁ.</p> <p>ZÁVĚSY - SKRYTÉ ZÁRUBNÍ PANTY.</p> <p>ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.</p>	<p>PODL.</p>	<p><math>\frac{D10}{L}</math></p>	<p><math>\frac{D10}{P}</math></p>	<p>Požární odolnost</p>	<p>neprůzvučnost</p>	<p>Kování</p>
	<p>1.PP místnost</p>	-	-	-	-	-	
	<p>1.NP místnost</p>	-	-	-	-	-	
	<p>2.NP místnost</p>	A225	-	-	Rw ≥ 27 dB	PZ	

DŘEVO

# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE - 1.PP A 1.NP

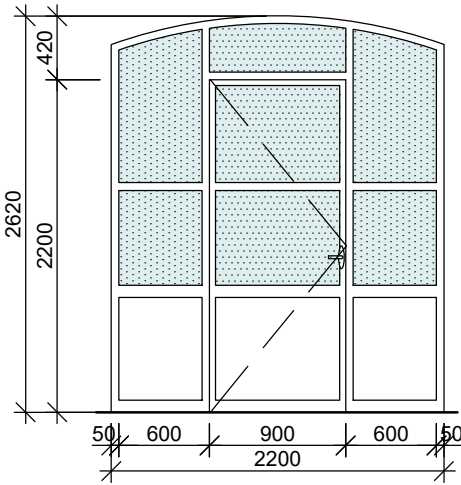
D11	VNITŘNÍ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ DVEŘNÍ SESTAVA S BOČNICEMI A NADSVĚTLÍKEM.	ROZMĚRY: 2660 x 1800, průchod 2150 x 1700	POČET: 1				
SCHÉMA:		<p>POPIS: DVEŘNÍ SESTAVA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ A NADSVĚTLÍKU.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLA ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ MASIVNÍ DŘEVĚNÁ (VYLEHČENÁ), FALCOVÁ, PROFILOVANÁ. PROFILACE DLE DOCHOVANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z POČ. 50. LET 20. STOLETÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BILÁ. PROSKLENÁ ČÁST Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, PRŮSVITNĚHO, NEPRŮHLEDNĚHO (MLÉČNÉ SKLO).</p> <p>NADSVĚTLÍK A BOČNICE DTTO DVEŘNÍ KŘÍDLA.</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TYP KLIKA - KLIKA. JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY. TVAR ŠTÍTKU A KLIKY DLE DOCHOVANÝCH VÝROBKŮ Z POČÁTKU 20.STOLETÍ.</p> <p>ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.</p> <p>BEZ PRAHU, DVEŘNÍ KŘÍDLA S PADACÍ PRAHOVOU LIŠTOU.</p> <p>OBEČNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.</p> <p>bezpečnostní třída - nutno upřesnit dle požadavků ozařovače</p>	PODL.	D11 L	D11 P	Požární odolnost	Kování
1.PP místnost			AS25	-	-	EI30 DP3+C	EMZ
1.NP místnost			-	-	-	-	-
2.NP místnost			-	-	-	-	-
3.NP místnost			-	-	-	-	-



D12	VNITŘNÍ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ STĚNA S OTVÍRAVOU ČÁSTÍ	ROZMĚRY: 2920 x 1250, okno 640 x 1150	POČET: 1				
SCHÉMA: (upraveno)		<p>POPIS: DŘEVĚNÁ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ STĚNOVÁ SESTAVA PRO VÝPLŇ OTVORU S OTEVÍRAVÝM OKNEM.</p> <p>KONSTRUKCE STĚNY ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ MASIVNÍ DŘEVĚNÁ VYLEHČENÁ (Smrk - cink), PROFILOVANÁ. PROFILACE DLE DOCHOVANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z POČ. 50. LET 20. STOLETÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BILÁ. PROSKLENÁ ČÁST Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, PRŮSVITNĚHO, NEPRŮHLEDNĚHO (Prolipožární EI30, mléčné).</p> <p>JEDNODUCHÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TRIO panty, bez krytek.</p> <p>OBEČNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.</p> <p>Otevíravá křídla budou opatřena samozavírací s koordinátorem zavírání a zajištěná v otevřeném stavu elektromagnetickými držáky, které lze odpojit tlačítkem a signálem od EPS</p>	PODL.	D12	Požární odolnost	Kování	
1.PP místnost			AS23	-	-	EI30 DP3+C R <sub>w</sub> ≥ 27 dB	PZ, 2x samozavírač, koordinátor zavírání, 2x elektromagnet
1.NP místnost			-	-	-	-	-
2.NP místnost			-	-	-	-	-
3.NP místnost			-	-	-	-	-



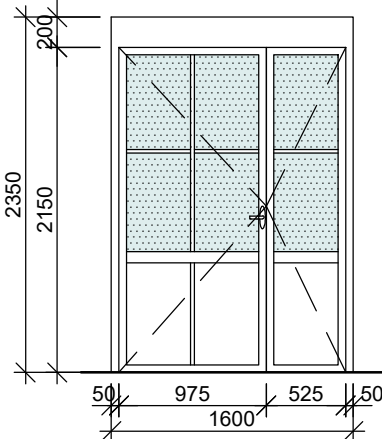
# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE - 1.PP A 1.NP

D13	VNITŘNÍ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ DVEŘNÍ SESTAVA S BOČNICEMI A NADSVĚTLÍKEM.	ROZMĚRY: 2620 x 2200, průchod 2150 x 900	POČET: 1			
SCHÉMA:	 <p>POPIS: DVEŘNÍ SESTAVA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH DVEŘÍ, FIXNÍCH BOČNIC A NADSVĚTLÍKU.</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLA ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ MASIVNÍ DŘEVĚNÁ (VYLEHČENÁ), FALCOVÁ, PROFILOVANÁ. PROFILACE DLE DOCHOVANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z POČ. 50. LET 20. STOLETÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVAMATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BILÁ. PROSKLENÁ ČÁST Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, PRŮSVITNÉHO, NEPRŮHLEDNÉHO (MLÉČNÉ SKLO).</p> <p>NADSVĚTLÍK A BOČNICE DTTO DVEŘNÍ KŘÍDLA.</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TYP KLIKA - KLIKA, JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY. TVAR ŠTÍTKU A KLIKY DLE DOCHOVANÝCH VÝROBKŮ Z POČÁTKU 20.STOLETÍ.</p> <p>ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.</p> <p>BEZ PRAHU, DVEŘNÍ KŘÍDLA S PADACÍ PRAHOVOU LIŠTOU.</p> <p>OBECNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.</p>	PODL.	D13 L	D13 P	Požární odolnost	Kování
1.PP místnost		AS02	*	EI30DP3+C $R_w \geq 27$ dB	EMZ	
1.NP místnost		-	-	-	-	
2.NP místnost		-	-	-	-	
3.NP místnost		-	-	-	-	

\* Dveře jsou součástí 1.etapy.

DŘEVO 

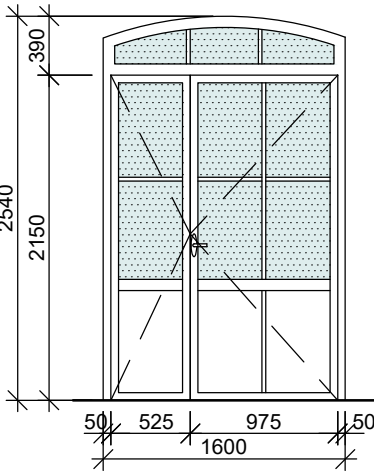
SKLO 

D14	VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ	ROZMĚRY: 1600 x 2350, průchod 1500 x 2150	POČET: 2			
SCHÉMA:	 <p>POPIS: DŘEVĚNÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLA ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ, MASIVNÍ DŘEVĚNÁ (VYLEHČENÁ), FALCOVÁ, PROFILOVANÁ. PROFILACE DLE DOCHOVANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z POČ. 50. LET 20. STOLETÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BILÁ. PROSKLENÁ ČÁST Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, PRŮSVITNÉHO, NEPRŮHLEDNÉHO (MLÉČNÉ SKLO).</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TYP KLIKA - KLIKA, JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY. TVAR ŠTÍTKU A KLIKY DLE DOCHOVANÝCH VÝROBKŮ Z POČÁTKU 20.STOLETÍ.</p> <p>ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.</p> <p>BEZ PRAHU, DVEŘNÍ KŘÍDLA S PADACÍ PRAHOVOU LIŠTOU.</p> <p>OBECNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.</p>	PODL.	D14 L	Požární odolnost	Kování	
1.PP místnost		AS14 AS15	- $R_w \geq 27$ dB - $R_w \geq 27$ dB	EMZ EMZ		
1.NP místnost		-	-	-		
2.NP místnost		-	-	-		
3.NP místnost		-	-	-		

DŘEVO 

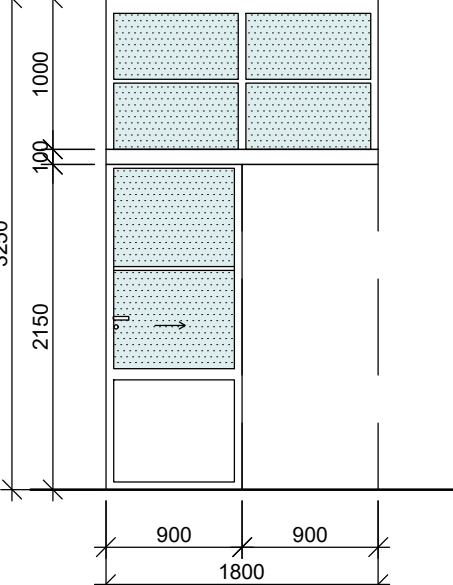
SKLO 

# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE - 1.PP A 1.NP

D15	VNITŘNÍ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ DVEŘNÍ SESTAVA S NADSVĚTLÍKEM.	ROZMĚRY: 1600 x 2540 průchod 1500 x 2150	POČET: 1			
SCHÉMA:	 <p>POPIS: DVEŘNÍ SESTAVA SLOŽENÁ Z DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ A FIXNÍHO NADSVĚTLÍKU</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLA ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ MASIVNÍ DŘEVĚNÁ (VYLEHČENÁ), FALCOVÁ, PROFILOVANÁ. PROFILACE DLE DOCHOVANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z POČ. 50. LET 20. STOLETÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ. PROSKLENÁ ČÁST Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, PRŮSVITNÉHO, NEPRŮHLEDNÉHO (MLÉČNÉ SKLO).</p> <p>NADSVĚTLÍK DTTO DVEŘNÍ KŘÍDLA.</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TYP KLIKA - KLIKA. JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY. TVAR ŠTÍTKU A KLIKY DLE DOCHOVANÝCH VÝROBKŮ Z POČÁTKU 20.STOLETÍ.</p> <p>BUDE PROVEDENA PŘÍPRAVA PRO ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.</p> <p>BEZ PRAHU, DVEŘNÍ KŘÍDLA S PADACÍ PRAHOVOU LIŠTOU.</p> <p>OBECNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.</p>	PODL.	D15 P	Požární odolnost	Kování	
1.PP místnost		AS16	- $R_w \geq 27$ dB	EMZ		
1.NP místnost		-	-	-		
2.NP místnost		-	-	-		
3.NP místnost		-	-	-		

DŘEVO 

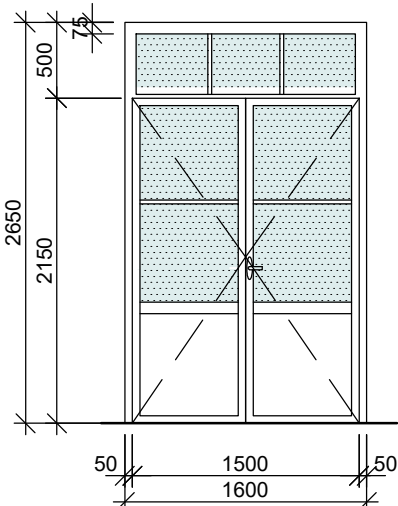
SKLO 

D16	VNITŘNÍ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ DVEŘNÍ SESTAVA S NADSVĚTLÍKEM.	ROZMĚRY: 1800 x 3250, průchod 900 x 2150	POČET: 1			
SCHÉMA:	 <p>POPIS: DVEŘNÍ SESTAVA SLOŽENÁ Z JEDNOKŘÍDLÝCH POSUVNÝCH DVEŘÍ A FIXNÍHO NADSVĚTLÍKU</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ MASIVNÍ DŘEVĚNÉ (VYLEHČENÉ), POSUVNÉ OBLOŽKOVÉ, PROFILOVANÁ. PROFILACE DLE DOCHOVANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z POČ. 50. LET 20. STOLETÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ. PROSKLENÁ ČÁST Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, PRŮSVITNÉHO, NEPRŮHLEDNÉHO (MLÉČNÉ SKLO).</p> <p>NADSVĚTLÍK DTTO DVEŘNÍ KŘÍDLO. FIXNÍ ČÁST DVEŘÍ MASIVNÍ DŘEVĚNÉ (VYLEHČENÉ) DTTO DVEŘNÍ KŘÍDLO</p> <p>BEZ PRAHU</p> <p>ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.</p> <p>OBECNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.</p>	PODL.	D16	Požární odolnost	Kování	
1.PP místnost		-	-	-		
1.NP místnost		A123	- $R_w \geq 27$ dB	PZ		
2.NP místnost		-	-	-		
3.NP místnost		-	-	-		

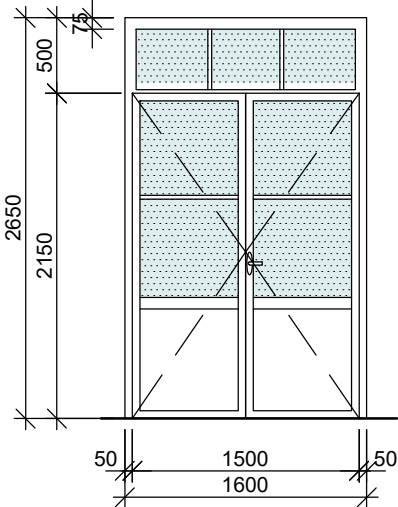
DŘEVO 

SKLO 

# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE

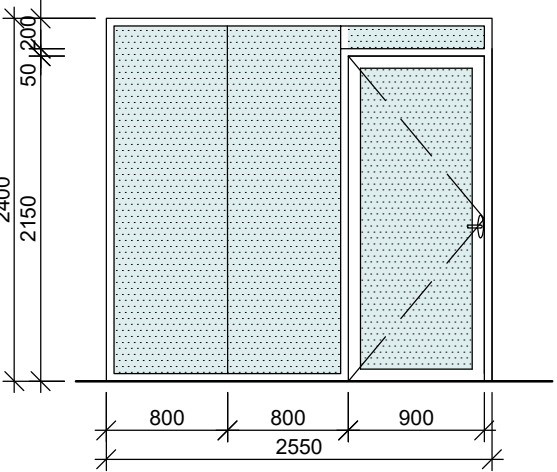

D17	VSTUPNÍ DVOJKŘÍDLÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM	ROZMĚRY: 2660 x 1820, průchod 2150 x 900	POČET: 1																				
<p>SCHÉMA:</p> 		<p>POPIS: VENKOVNÍ DVEŘE VSTUPNÍ DŘEVĚNÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ S PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM.</p> <p>KŘÍDLA MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM S DŘEVĚNOU VYLEHČENOU VÝPLNÍ. PROSKLENÁ ČÁST Z IZOLAČNÍHO DVOJSKLA. SKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ. DVEŘNÍ KŘÍDLA FALCOVÁ A PROFILOVANÁ ANALOGICKY PROFILOVANÝM DVEŘÍM INTERIÉROVÝM. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ.</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TYP KLIKA - KLIKA, PANIKOVÉ (DLE PŘ). KOVOVÉ ZÁVĚSY.</p> <p>ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.</p> <p>SYSTÉMOVÝ PRÁH DLE DODAVATELE.</p> <p>OBEZNĚ PLATÍ, ŽE DETAILY DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ - VIZ STAVEBNĚ HISTORICKÝ PRŮZKUM.</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.</p>	<p>PODL.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>D17</th> <th>Požární odolnost</th> <th>Kování</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.PP místnost</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>1.NP místnost</td> <td>A101</td> <td>- -</td> <td>EMZ</td> </tr> <tr> <td>2.NP místnost</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>3.NP místnost</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		D17	Požární odolnost	Kování	1.PP místnost	-	-	-	1.NP místnost	A101	- -	EMZ	2.NP místnost	-	-	-	3.NP místnost	-	-	-
	D17	Požární odolnost	Kování																				
1.PP místnost	-	-	-																				
1.NP místnost	A101	- -	EMZ																				
2.NP místnost	-	-	-																				
3.NP místnost	-	-	-																				



D18	VSTUPNÍ DVOJKŘÍDLÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM DO PROSTORU VÝTAHU	ROZMĚRY: 2660 x 1820, průchod 2150 x 900	POČET: 1																				
<p>SCHÉMA:</p> 		<p>POPIS: VENKOVNÍ DVEŘE VSTUPNÍ DŘEVĚNÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ S PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM DO VÝTAHOVÉ KABINY</p> <p>KŘÍDLA MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM S DŘEVĚNOU VYLEHČENOU VÝPLNÍ. PROSKLENÁ ČÁST Z IZOLAČNÍHO DVOJSKLA. SKLO ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ. DVEŘNÍ KŘÍDLA FALCOVÁ A PROFILOVANÁ ANALOGICKY PROFILOVANÝM DVEŘÍM INTERIÉROVÝM. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ.</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TYP KLIKA - KLIKA. KOVOVÉ ZÁVĚSY.</p> <p>BUDE OSAZEN ELEKTRICKÝ POHON SYNCHRONIZOVANÝ S POSUVNÝMI DVEŘÍMI VÝTAHU (S FOTOBUNKOU ZABRAŇUJÍCÍ UZAVŘENÍ OSOBY V MEZIDVEŘNÍM PROSTORU). !</p> <p>SYSTÉMOVÝ PRÁH DLE DODAVATELE.</p> <p>OBEZNĚ PLATÍ, ŽE DETAILY DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ - VIZ STAVEBNĚ HISTORICKÝ PRŮZKUM.</p> <p>DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.</p>	<p>PODL.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>D18</th> <th>Požární odolnost</th> <th>Kování</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.PP místnost</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>1.NP místnost</td> <td>A103</td> <td>- -</td> <td>EMZ</td> </tr> <tr> <td>2.NP místnost</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>3.NP místnost</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		D18	Požární odolnost	Kování	1.PP místnost	-	-	-	1.NP místnost	A103	- -	EMZ	2.NP místnost	-	-	-	3.NP místnost	-	-	-
	D18	Požární odolnost	Kování																				
1.PP místnost	-	-	-																				
1.NP místnost	A103	- -	EMZ																				
2.NP místnost	-	-	-																				
3.NP místnost	-	-	-																				

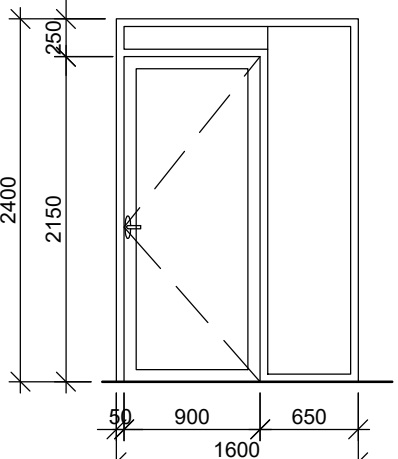




# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE - 2.NP

D22	PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI	ROZMĚRY: 2550 x 2200, průchod 900 x 2150	POČET: 1			
SCHÉMA:  	POPIS: PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI RÁM A ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO PROSKLENÉ S DŘEVĚNÝM RÁMEM DŘEVĚNÉ PRVKY MASIV DUB, POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK. PROSKLENÁ ČÁST Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, PRŮSVITNÉHO, NEPRŮHLEDNÉHO (MLÉČNÉ SKLO). BEZ VNITŘNÍCH PŘÍČEK. ROZETOVÉ KOVÁNÍ KOVOVÉ, TYP KLIKA - KLIKA. JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY. ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE. BEZ PRAHU, DVEŘNÍ KŘÍDLA S PADACÍ PRAHOVOU LIŠTOU. OBEČNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY. DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.	PODL.		Požární odolnost	Kování	
		1.PP místnost	-	-	-	
		1.NP místnost	-	-	-	
		2.NP místnost	A212	- $R_w \geq 27$ dB	EMZ	
		3.NP místnost	-	-	-	

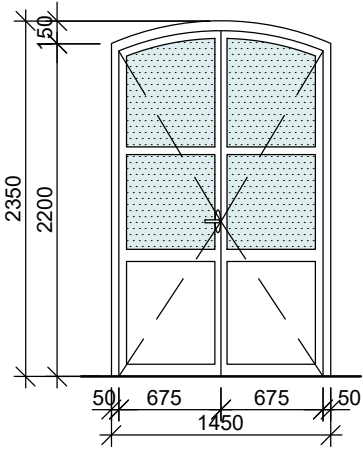
DŘEVO 

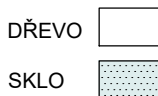
SKLO 

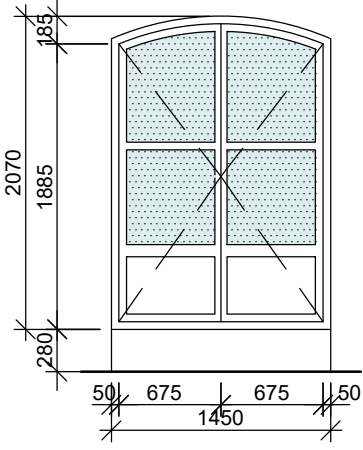
D23	PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI	ROZMĚRY: 2400 x 1600, průchod 2150 x 900	POČET: 3			
SCHÉMA:  	POPIS: PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI RÁM A ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO PROSKLENÉ S DŘEVĚNÝM RÁMEM DŘEVĚNÉ PRVKY MASIV DUB, POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK. PROSKLENÁ ČÁST Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, PRŮSVITNÉHO, NEPRŮHLEDNÉHO (MLÉČNÉ SKLO). BEZ VNITŘNÍCH PŘÍČEK. ROZETOVÉ KOVÁNÍ KOVOVÉ, TYP KLIKA - KLIKA. JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY. ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE. BEZ PRAHU, DVEŘNÍ KŘÍDLA S PADACÍ PRAHOVOU LIŠTOU. OBEČNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY. DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.	PODL.			Požární odolnost	Kování
		1.PP místnost	-	-	-	-
		1.NP místnost	-	-	-	-
		2.NP místnost	-	A207	- $R_w \geq 27$ dB	EMZ
		3.NP místnost	-	-	-	-

DŘEVO 

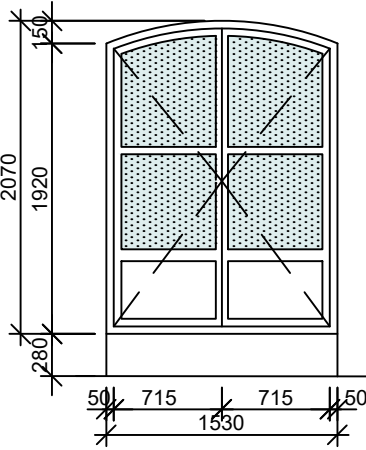
# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE - 3.NP

D31	VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ	ROZMĚRY: 2350 x 1450, průchod 1350 x 2150	POČET: 1			
SCHÉMA:  	POPIS: DŘEVĚNÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE  DVEŘNÍ KŘÍDLA ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ, MASIVNÍ DŘEVĚNÁ VYLEHČENÁ (Smrk - cink), FALCOVÁ, PROFILOVANÁ. PROFILACE DLE DOCHOVANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z POČ. 50. LET 20. STOLETÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BILÁ. PROSKLENÁ ČÁST Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA (Connex 33.2 mléčný).  BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TYP KLIKA - KLIKA, JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY. TVAR ŠTÍTKU A KLIKY DLE DOCHOVANÝCH VÝROBKŮ Z POČÁTKU 20.STOLETÍ.  ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.  BEZ PRAHU, DVEŘNÍ KŘÍDLA S PADACÍ PRAHOVOU LIŠTOU.  KOVÁNÍ: TRIO panty, bez krytek  OBECNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.  DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.  Samozavírač podlahový BTS 75V EN 1-4, kordinátor zavírání křídel externí.	PODL.	D31	Požární odolnost	Kování	
		1.PP místnost	-	-	-	
		1.NP místnost	-	-	-	
		2.NP místnost	-	-	-	
		3.NP místnost	A301	EI30 DP3+C2	EMZ	

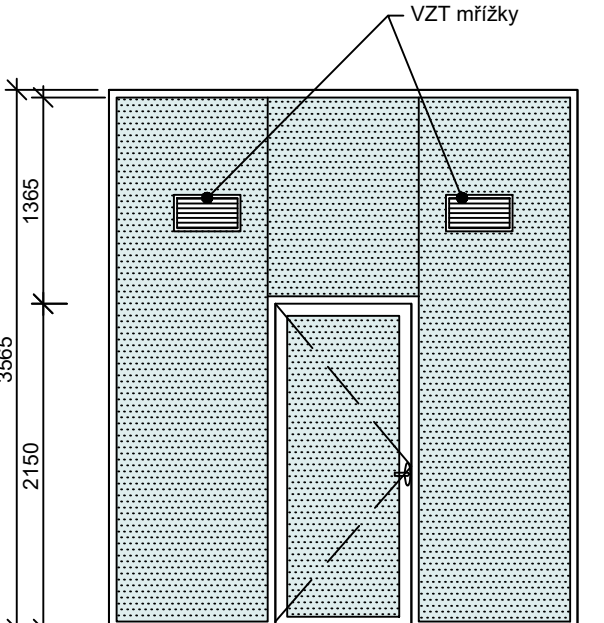


D32	VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ	ROZMĚRY: 2070 x 1450, průchod 1885 x 1350	POČET: 1			
SCHÉMA:  	POPIS: DŘEVĚNÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE (OKNO)  DVEŘNÍ KŘÍDLA ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ, MASIVNÍ DŘEVĚNÁ VYLEHČENÁ (Smrk - cink), FALCOVÁ, PROFILOVANÁ. PROFILACE DLE DOCHOVANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z POČ. 50. LET 20. STOLETÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BILÁ. PROSKLENÁ ČÁST Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA (Connex 33.2 mléčný).  BEZ KLIKY, JEN ZÁMEK  KOVÁNÍ: TRIO panty, bez krytek  OBECNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ APOD. BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Z 1. ETAPY.  DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.  Tyto dveře budou trvale uzavřené a uzamčené. Otevírání bude pouze pro potřeby údržby a mytí. Z pohledu PBR se jedná o fixní prosklenou stěnu. (a tedy nemusí mít samozavírač).  Padací prahová lišta 2x	PODL.	D32	Požární odolnost	Kování	
		1.PP místnost	-	-	-	
		1.NP místnost	-	-	-	
		2.NP místnost	-	-	-	
		3.NP místnost	A302	EI30 DP3	PZ	

# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE - 3.NP

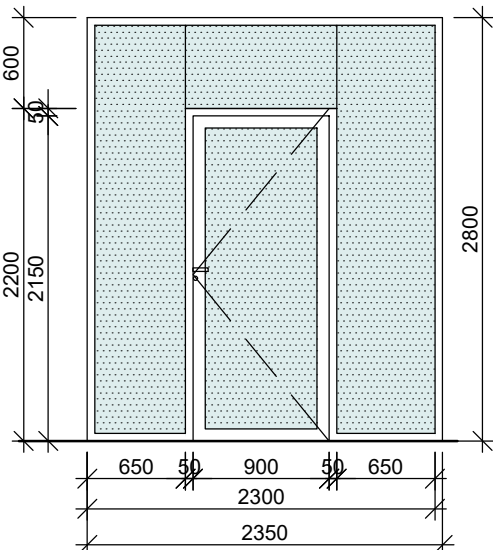
D33	VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, ČÁSTEČNĚ PROSKLENĚ	ROZMĚRY: 2070 x 1530, průchod 1920 x 1430	POČET: 1			
SCHÉMA:  	POPIS: DŘEVĚNÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENĚ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE (OKNO)  DVEŘNÍ KŘÍDLA ČÁSTEČNĚ PROSKLENĚ, MASIVNÍ DŘEVĚNÁ VYLEHČENÁ (Smrk - cink), FALCOVÁ, PROFILOVANÁ. PROFILACE DLE DOCHOVANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL Z POČ. 50. LET 20. STOLETÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ, PROSKLENÁ ČÁST Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA (Connex 33.2 mléčný).  BEZ KLIKY, JEN ZÁMEK  KOVÁNÍ: TRIO panty, bez krytek  OBEČNĚ PLATÍ, ŽE DETAILS DVEŘNÍHO KŘÍDLA, ZÁVĚSŮ A KOVÁNÍ BUDOU PROVEDENY DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ - VIZ STAVEBNĚ HISTORICKÝ PRŮZKUM.  DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.  Tyto dveře budou trvale uzavřené a uzamčené. Otevírání bude pouze pro potřeby údržby a mytí. Z pohledu PBR se jedná o fixní prosklenou stěnu. (a tedy nemusí mít samozavírač).  Padací prahová lišta 2x.	PODL.	D33	Požární odolnost	Kování	
		1.PP místnost	-	-	-	
		1.NP místnost	-	-	-	
		2.NP místnost	-	-	-	
3.NP místnost	A302	EI30 DP3	PZ			



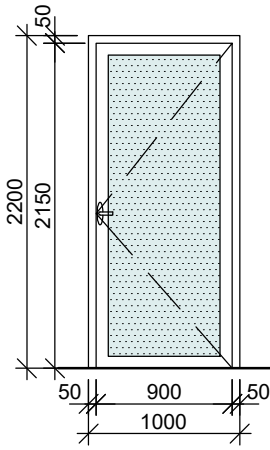
D34	PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI	ROZMĚRY: 3100 x 3565, průchod 900 x 2150	POČET: 1			
SCHÉMA:  	POPIS: PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI  RÁM A ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÉ  DVEŘNÍ KŘÍDLA PROSKLENĚ S DŘEVĚNÝM RÁMEM  DŘEVĚNÉ PRVKY MASIV DUB, POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK.  PROSKLENÁ ČÁST Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, PRŮSVITNÉHO, NEPRŮHLEDNÉHO (MLÉČNÉ SKLO). BEZ VNITŘNÍCH PŘÍČEK.  ROZETOVÉ KOVÁNÍ KOVOVÉ, TYP KLIKA - KLIKA. JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY.  ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.  BEZ PRAHU, DVEŘNÍ KŘÍDLA S PADACÍ PRAHOVOU LIŠTOU.  VZT MŘÍŽKY V ZASKLENÍ  DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.	PODL.	D34 L	Požární odolnost	Kování	
		1.NP místnost	-	-	-	
		1.NP místnost	-	-	-	
		2.NP místnost	-	-	-	
3.NP místnost	A306	R <sub>w</sub> ≥ 27 dB	EMZ			

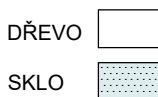


# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE - 3.NP

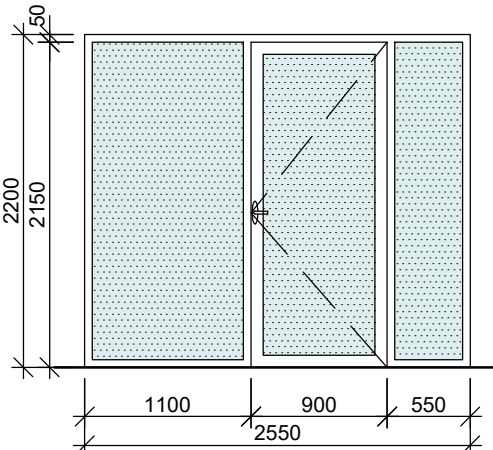
D35	PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI	ROZMĚRY: 4900 × 2200, průchod 900 × 2150	POČET: 1			
SCHÉMA:  ROZVINUTÝ POHLED  	POPIS: PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI  RÁM A ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÉ  DVEŘNÍ KŘÍDLO PROSKLENÉ S DŘEVĚNÝM RÁMEM  DŘEVĚNÉ PRVKY MASIV DUB, POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK.  PROSKLENÁ ČÁST Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, PRŮSVITNÉHO, NEPRŮHLEDNÉHO (MLÉČNÉ SKLO), BEZ VNITŘNÍCH PŘÍČEK.  ROZETOVÉ KOVÁNÍ KOVOVÉ, TYP KLIKA - KLIKA. JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY.  ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.  BEZ PRAHU, DVEŘNÍ KŘÍDLA S PADACÍ PRAHOVOU LIŠTOU.  DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.	PODL.	D35 P	Požární odolnost	Kování	
		1.PP místnost		-	-	
		1.NP místnost	-	-	-	
		2.NP místnost	-	-	-	
		3.NP místnost	A309	-	PZ	



D36	PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLÉ VNITŘNÍ DVEŘE	ROZMĚRY: 2200 x 1000, průchod 2150 x 900	POČET: 8			
SCHÉMA:  	POPIS: PROSKLENÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE.  DVEŘNÍ KŘÍDLO PROSKLENÉ, V DŘEVĚNÉM RÁMU, FALCOVÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ TRANSPARENTNÍ LAK. PROSKLENÁ ČÁST Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, PRŮSVITNÉHO, NEPRŮHLEDNÉHO (MLÉČNÉ SKLO).  BEZPEČNOSTNÍ ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ KOVÁNÍ, TYP KLIKA - KLIKA. JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY.  ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK. SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.  BEZ PRAHU, DVEŘNÍ KŘÍDLA S PADACÍ PRAHOVOU LIŠTOU.  DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.	PODL.	D36 L	D36 P	Požární odolnost	Kování
		1.PP místnost	-	-	-	-
		1.NP místnost	-	-	-	-
		2.NP místnost	-	-	-	-
		3.NP místnost	A307 A312 - A321 - A322 A324 A325	- - A314 - A323 -	- R <sub>w</sub> ≥ 27 dB - R <sub>w</sub> ≥ 27 dB - R <sub>w</sub> ≥ 27 dB - R <sub>w</sub> ≥ 27 dB - R <sub>w</sub> ≥ 27 dB - R <sub>w</sub> ≥ 27 dB - R <sub>w</sub> ≥ 27 dB	EMZ EMZ EMZ EMZ EMZ EMZ EMZ

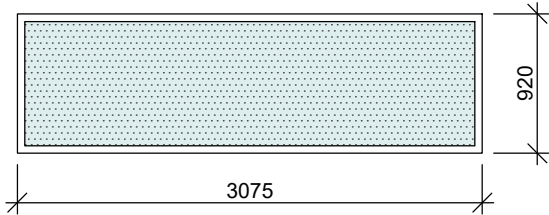


# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE - 3.NP

D37	PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI	ROZMĚRY: 2550 x 2200, průřech 2150 x 900	POČET: 1			
SCHÉMA:  	POPIS: PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI  RÁM A ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÉ  DVEŘNÍ KŘÍDLO PROSKLENÉ S DŘEVĚNÝM RÁMEM  DŘEVĚNÉ PRVKY MASIV DUB, POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK.  PROSKLENÁ ČÁST Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA, PRŮSVITNÉHO, NEPRŮHLEDNÉHO (MLÉČNÉ SKLO), BEZ VNITŘNÍCH PŘÍČEK.  ROZETOVÉ KOVÁNÍ KOVOVÉ, TYP KLIKA - KLIKA, JEDNODUCHÉ KOVOVÉ ZÁVĚSY.  ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE.  BEZ PRAHU, DVEŘNÍ KŘÍDLA S PADACÍ PRAHOVOU LIŠTOU.  DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM.	PODL.	D37 P	Požární odolnost	Kování	
		1.PP místnost	-	-	-	
		1.NP místnost	-	-	-	
		2.NP místnost	-	-	-	
		3.NP místnost	-	A313	- R <sub>w</sub> ≥ 27 dB <b>EMZ</b>	

DŘEVO 

SKLO 

D38	PROSKLENÁ VNITŘNÍ STĚNA NEOTEVÍRAVÁ	ROZMĚRY: 3075 x 920	POČET: 1			
SCHÉMA:  	POPIS: Prosklená příčka - dřevěný rám, jednoduché zasklení.  Parapet 3000mm od podlahy 3.NP, výška do střechy.	PODL.	D38 -	Požární odolnost	Kování	
		1.PP místnost	-	-	-	
		1.NP místnost	-	-	-	
		2.NP místnost	-	-	-	
		3.NP místnost	-	A323	- R <sub>w</sub> ≥ 27 dB	

DŘEVO 

SKLO 

# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - DVEŘE - 3.NP

D39	PROSKLENÁ VNITŘNÍ STĚNA NEOTEVÍRAVÁ	ROZMĚRY: 3075 x 920	POČET: 1			
SCHÉMA:		POPIS:	PODL.	D39 -	Požární odolnost	Kování
		Prosklená příčka - dřevěný rám, jednoduché zasklení.  Parapet 3000mm od podlahy 3.NP, výška do střechy.  Návaznost na D40.	1.PP místnost	-	-	-
		1.NP místnost	-	-	-	
		2.NP místnost	-	-	-	
		3.NP místnost	-	A323	-	$R_w \geq 27 \text{ dB}$



D40	PROSKLENÁ VNITŘNÍ STĚNA NEOTEVÍRAVÁ	ROZMĚRY: (1445 + 1730) x 920	POČET: 1			
SCHÉMA:		POPIS:	PODL.	D40 -	Požární odolnost	Kování
		Prosklená příčka - dřevěný rám, jednoduché zasklení. Púdorysné zalomená 90°.	1.PP místnost	-	-	-
		Parapet 3000mm od podlahy 3.NP, výška do střechy.  Návaznost na D39.  VZT mřížka v zasklení (umístění koordinovat s VZT potrubím).	1.NP místnost	-	-	-
		2.NP místnost	-	-	-	
		3.NP místnost	-	A324	-	$R_w \geq 27 \text{ dB}$



**POZNÁMKY:**

ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN VYPRACOVAT SEZNAM DOPLŇKŮ A ZMĚN, KE KTERÝM DOSPĚL PŘI KONTROLE DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY A PŘI REALIZACI STAVBY. TYTO ZMĚNY A DOPLŇKY JE TŘEBA KONZULTOVAT SE ZPRACOVATELEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JINAK ZA TYTO ZMĚNY NENESE ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZODPOVĚDNOST. ZMĚNY A UPŘESNĚNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, VČETNĚ TYPICKÝCH DETAILŮ, KTERÉ BUDE ZHOTOVITEL STAVBY VYŽADOVAT, BUDOU PŘEDMĚTEM SAMOSTATNÉ OBJEDNÁVKY.

DODAVATEL JE POVINEN ZAMĚŘIT VEŠKERÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ.


DODAVATEL JE POVINEN ŘÍDIT SE DETAILY TĚTO DOKUMENTACE VZTAHUJÍCÍ SE K OKNŮM A DVEŘÍM A PŘÍPADNÉ ZMĚNY JE NUTNÉ SI NECHAT SCHVÁLIT GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE DODAVATEL POVINEN POSLAT HLAVNÍMU ARCHITEKTOVI DÍLENSKOU DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ.

DODAVATEL JE POVINEN PŘEDLOŽIT HLAVNÍMU ARCHITEKTOVI A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ VZORKY VEŠKERÝCH POVRCHŮ A VIDITELNÝCH ČÁSTÍ (KOVÁNÍ, APOD.) CHYBĚJÍCÍ PODROBNOSTI BUDOU KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM ARCHITEKTEM PROJEKTU.

DODAVATEL JE POVINEN SEZNÁMIT SE S PROJEKTEM PBŘ A JEHO POŽADAVKY NA OKNA. VŠECHNA OKNA S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ JSOU NAVRŽENA JAKO NEOTVÍRAVÁ.

INDEX	TEXT	DATUM	AUTOR

OBJEDNATEL :		 Ústav hematologie a krevní transfuze	
Ústav hematologie a krevní transfuze U Nemocnice 1 Praha 2		 KANIA a.s., Špálova 80/9, 702 00 Ostrava tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostava.cz	
VEDOUcí PROJEKTANT			
ZODP. PROJEKTANT			
VYPRACOVAL			
KONTROLOVAL			
KRAJ : HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	STAV.ÚŘAD : PRAHA 2	STUPEŇ	DPS
NÁZEV AKCE :		DATUM	ČÍSLO SOUPRAVY
Rekonstrukce budovy A - Etapa II.		FORMÁT/POČET STR.	
		MĚŘÍTKO	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	
NÁZEV OBJEKTU :	ČÁST:	Č. ZAK.	INDEX :
SO 01	ARCH.-STAV. ŘEŠENÍ	19017	
		SOUBOR	
NÁZEV PŘÍLOHY :		Č. PŘÍLOHY :	
Tabulka výplní otvorů - Okna		19017-DPS-SO.01-D.1.1-402b	

# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA

O1 O1a O1b O1c

DŘEVĚNÉ ŠPALETOVÉ OKNO S NADSVĚTLÍKEM (1.NP A 2.NP)

POČET: 39 + 1 + 1 + 3

**POPIS:**  
 NOVÉ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ ŠPALETOVÉ OKNO BEZ STŘEDNÍHO SLOUPKU S NADSVĚTLÍKEM. KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ. NADSVĚTLÍK DVOUKŘÍDLÝ BEZ STŘEDOVÉHO SLOUPKU, KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BILÁ.

**SPECIFIKACE:**  
 SKLO : 5 MM FLOAT (JEDNODUCHÉ SKLO)  
 NALEPOVACÍ PŘÍČKA 24 MM  
 KLÍČKY : MOSAZNÉ MASIVNÍ  
 KOVÁNÍ : JAZÝČKOVÉ A ROZVOROVÉ  
 PANTY : ATYP 110 RAL 1013 S OZDOBNÝM ZAKONČENÍM  
 ZÁSKOČKY : MOSAZNÉ MASIVNÍ

**EXTERIÉROVÉ OKNO - NAVRHOVANÝ STAV :**  
 SKLO : 4-16ARGON-4 TGI UG(SKLA)=1,1 W/M2K  
 NALEPOVACÍ PŘÍČKA 24 MM + DUPLEX  
 KOVÁNÍ : JAZÝČKOVÉ A ROZVOROVÉ  
 KLÍČKY : MOSAZNÉ MASIVNÍ  
 DORAZY : MOSAZNÉ MASIVNÍ  
 PANTY : ATYP 110 RAL 1013 S OZDOBNÝM ZAKONČENÍM  
 TĚSNĚNÍ : SILIKONOVÉ CELOOBVODOVÉ BÍLÉ

**POZNÁMKA 1:**  
 OKNO "O1a" JE Z HLEDISKA POPISU A SPECIFIKACE STEJNÉ JAKO "O1", LIŠÍ SE POUZE V PŮDORYSNÉM ROZMĚRU, KTERÝ JE PATRNÝ Z PŮDORYSU 2.NP (M.Č. A206)

**POČET 1KS).**

**POZNÁMKA 2:**  
 NOVÁ OKNA BUDOU OSAZENA VE STEJNÉ VZDÁLENOSTI VŮČI FASÁDĚ JAKO OKNA STÁVAJÍCÍ, V NAVRHOVANÉ PŘÍSTAVBĚ VE STEJNÉ VZDÁLENOSTI JAKO NA HLAVNÍ BUDOVĚ.

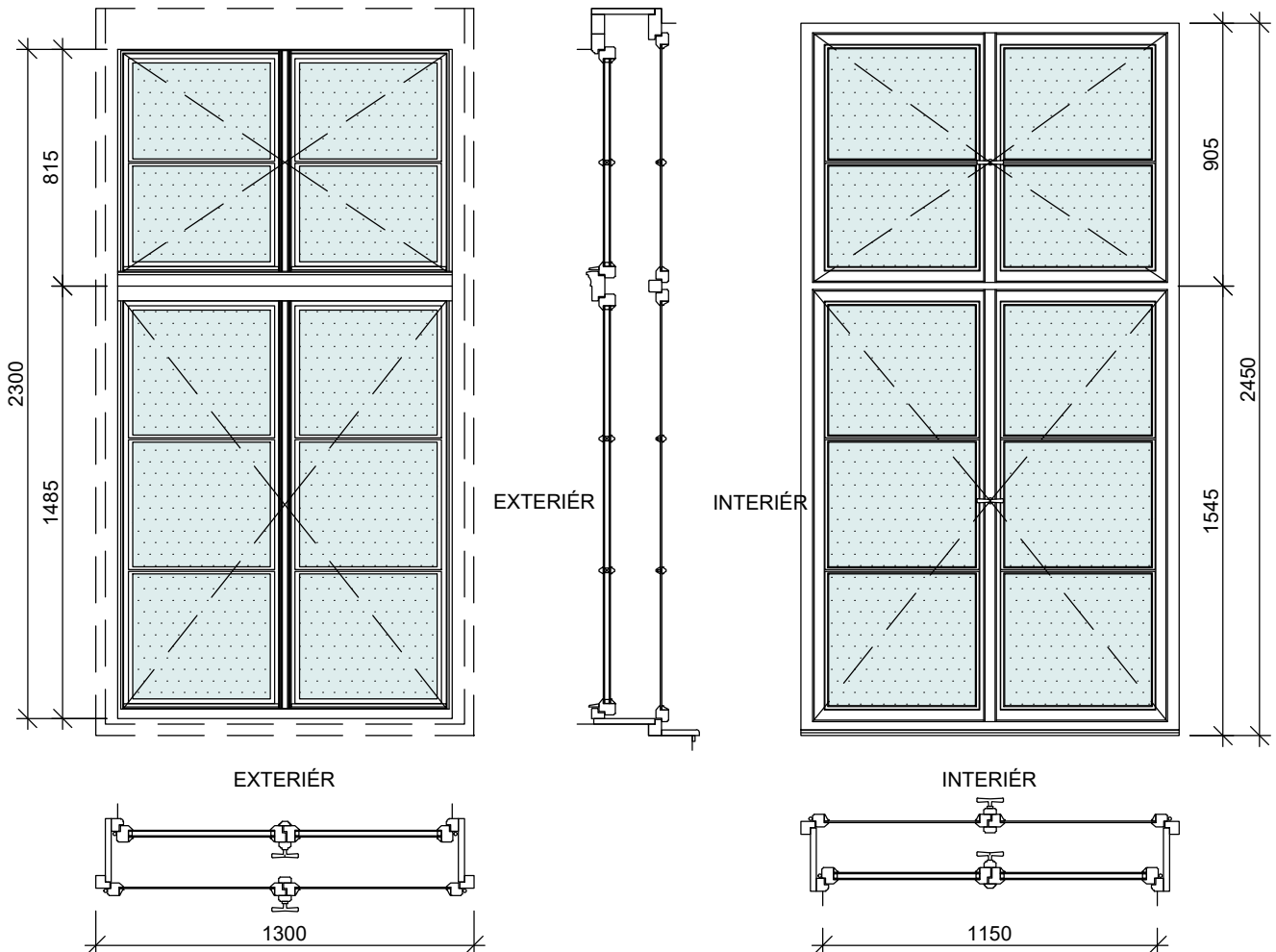
**POZNÁMKA 3:**  
 PŮVODNÍ STAV OKEN JE ZPRACOVÁN V SAMOSTATNÉM DOKUMENTU:"SOUPIS INTERIÉROVÝCH A UMĚLECKOŘEMESLNÝCH PRVKŮ".

**POZNÁMKA 4:**  
 OKNO "O1b" JE SHODNÉ S OKNEM "O1", ALE NADSVĚTLÍK TVOŘÍ VZDUCHOTECHNICKÁ ŽALUZIE (PROFILACE A BAREVNOST SHODNÁ S OKENNÍMI RÁMY) (M.Č. A128, POČET 1KS).

**POZNÁMKA 5:**  
 OKNO "O1c" JE SHODNÉ S OKNEM "O1", ALE MÁ POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBŘ:  
 M.Č. A121 EW30DP3 (2KS)  
 M.Č. A202 EI30DP3 (1KS U VÝTAHU)

DŘEVO   
 SKLO 

SCHÉMA:



# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA

O2

DŘEVĚNÉ ŠPALETOVÉ OKNO (1.PP)

POČET: 10

POPIS:

NOVÉ DŘEVĚNÉ DVOUKŘIDLÉ ŠPALETOVÉ OKNO BEZ STŘEDNÍHO SLOUPKU. KŘIDLA OTEVÍRAVÁ.  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ.

SPECIFIKACE:

SKLO : 5 MM FLOAT (JEDNODUCHÉ SKLO)

NALEPOVACÍ PŘÍČKA 24 MM

KLIČKY : MOSAZNÉ MASIVNÍ

KOVÁNÍ : JAZÝČKOVÉ A ROZVOROVÉ

PANTY : ATYP 110 RAL 1013 S OZDOBNÝM ZAKONČENÍM

ZÁSKOČKY : MOSAZNÉ MASIVNÍ

EXTERIÉROVÉ OKNO - NAVRHOVANÝ STAV :

SKLO : 4-16ARGON-4 TGI UG(SKLA)=1,1 W/M2K

NALEPOVACÍ PŘÍČKA 24 MM + DUPLEX

KOVÁNÍ : JAZÝČKOVÉ A ROZVOROVÉ

KLIČKY : MOSAZNÉ MASIVNÍ

DORAZY : MOSAZNÉ MASIVNÍ

PANTY : ATYP 110 RAL 1013 S OZDOBNÝM ZAKONČENÍM

TĚSNĚNÍ : SILIKONOVÉ CELOOBYVODOVÉ BÍLÉ

POZNÁMKA 1:

VÝŠKA OKNA JE PROMĚNLIVÁ DLE SKUTEČNÉHO ROZMĚRU STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ

POZNÁMKA 2:

NOVÁ OKNA BUDOU OSAZENA VE STEJNÉ VZDÁLENOSTI VŮČI FASÁDĚ JAKO OKNA STÁVAJÍCÍ, V NAVRHOVANÉ PŘÍSTAVBĚ VE STEJNÉ VZDÁLENOSTI JAKO NA HLAVNÍ BUDOVĚ.

POZNÁMKA 3:

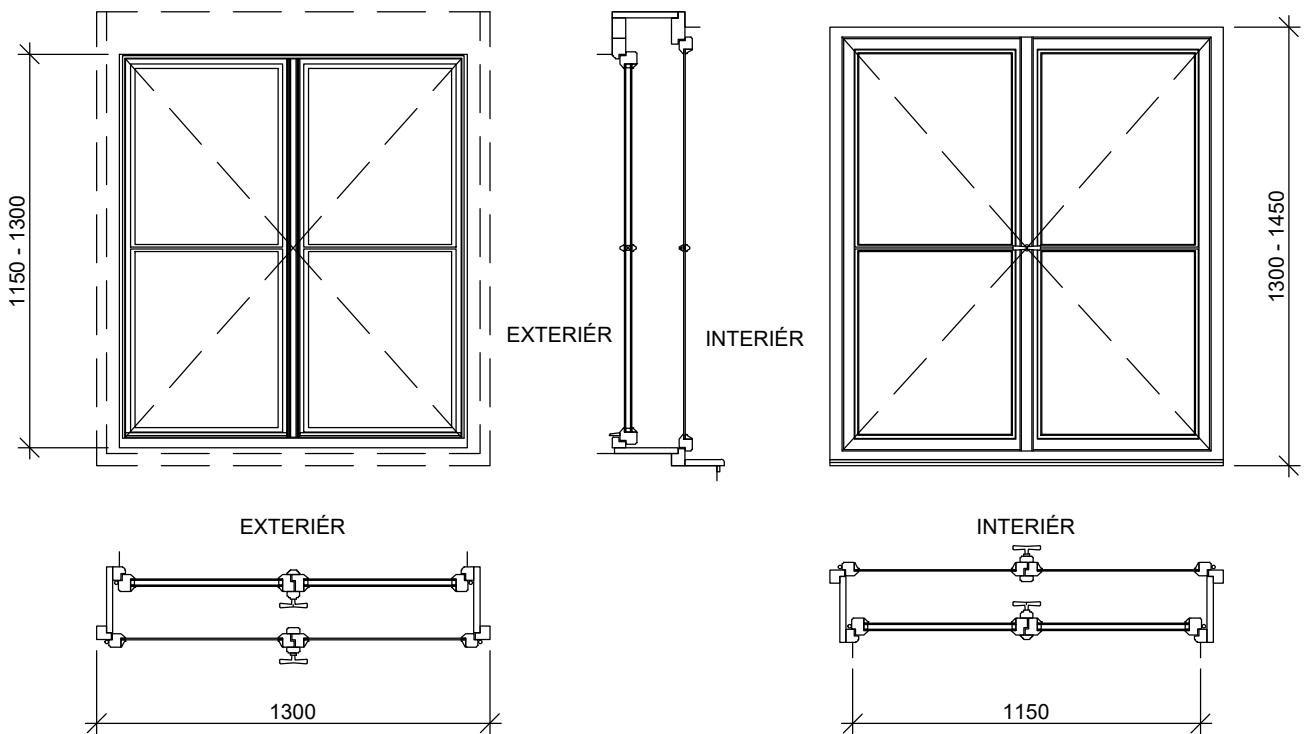
PŮVODNÍ STAV OKEN JE ZPRACOVÁN V SAMOSTATNÉM DOKUMENTU:"SOUPIS INTERIÉROVÝCH A UMĚLECKOŘEMESLNÝCH PRVKŮ".

POZNÁMKA 4:

V M.Č. AS18 BUDOU OKNA (2KS) S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW30DP3 (DLE PBŘ)



SCHÉMA:



# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA

O2a

DŘEVĚNÉ ŠPALETOVÉ OKNO (1.PP)

POČET: 3

POPIS:

NOVÉ DŘEVĚNÉ DVOUKŘIDLÉ ŠPALETOVÉ OKNO BEZ STŘEDNÍHO SLOUPKU. KŘIDLA OTEVÍRAVÁ.  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ.

SPECIFIKACE:

SKLO : 5 MM FLOAT (JEDNODUCHÉ SKLO)

NALEPOVACÍ PŘÍČKA 24 MM

KLIČKY : MOSAZNÉ MASIVNÍ

KOVÁNÍ : JAZÝČKOVÉ A ROZVOROVÉ

PANTY : ATYP 110 RAL 1013 S OZDOBNÝM ZAKONČENÍM

ZÁSKOČKY : MOSAZNÉ MASIVNÍ

EXTERIÉROVÉ OKNO - NAVRHOVANÝ STAV :

SKLO : 4-16ARGON-4 TGI UG(SKLA)=1,1 W/M2K

NALEPOVACÍ PŘÍČKA 24 MM + DUPLEX

KOVÁNÍ : JAZÝČKOVÉ A ROZVOROVÉ

KLIČKY : MOSAZNÉ MASIVNÍ

DORAZY : MOSAZNÉ MASIVNÍ

PANTY : ATYP 110 RAL 1013 S OZDOBNÝM ZAKONČENÍM

TĚSNĚNÍ : SILIKONOVÉ CELOOVBODOVÉ BÍLÉ

POZNÁMKA 1:

NOVÁ OKNA BUDOU OSAZENA VE STEJNÉ VZDÁLENOSTI VŮČI FASÁDĚ JAKO OKNA STÁVAJÍCÍ, V NAVRHOVANÉ PŘÍSTAVBĚ  
VE STEJNÉ VZDÁLENOSTI JAKO NA HLAVNÍ BUDOVĚ.

POZNÁMKA 2:

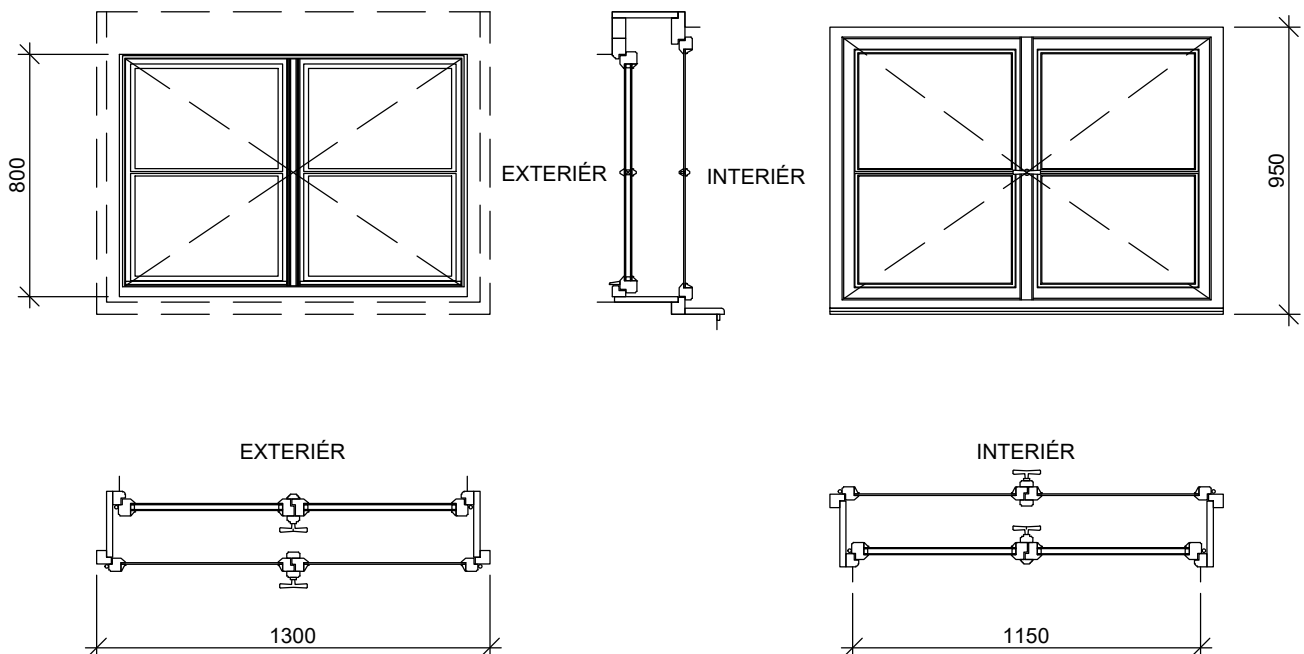
PŮVODNÍ STAV OKEN JE ZPRACOVÁN V SAMOSTATNÉM DOKUMENTU:"SOUPIS INTERIÉROVÝCH A UMĚLECKOŘEMESLNÝCH  
PRVKŮ".

POZNÁMKA 3:

V M.Č. AS18 BUDOU OKNA (1KS) S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW30DP3 (DLE PBŘ)



SCHÉMA:



# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA

O3

O3a

DŘEVĚNÉ ŠPALETOVÉ OKNO (3.NP)

POČET: 28 + 1

POPIS:

NOVÉ DŘEVĚNÉ DVOUKŘIDLÉ ŠPALETOVÉ OKNO BEZ STŘEDNÍHO SLOUPKU. KŘIDLA OTEVÍRAVÁ.  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ.

SPECIFIKACE:

SKLO : 5 MM FLOAT (JEDNODUCHÉ SKLO)

NALEPOVACÍ PŘÍČKA 24 MM

KLIČKY : MOSAZNÉ MASIVNÍ

KOVÁNÍ : JAZÝČKOVÉ A ROZVOROVÉ

PANTY : ATYP 110 RAL 1013 S OZDOBNÝM ZAKONČENÍM

ZÁSKOČKY : MOSAZNÉ MASIVNÍ

EXTERIÉROVÉ OKNO - NAVRHOVANÝ STAV :

SKLO : 4-16ARGON-4 TGI UG(SKLA)=1,1 W/M2K

NALEPOVACÍ PŘÍČKA 24 MM + DUPLEX

KOVÁNÍ : JAZÝČKOVÉ A ROZVOROVÉ

KLIČKY : MOSAZNÉ MASIVNÍ

DORAZY : MOSAZNÉ MASIVNÍ

PANTY : ATYP 110 RAL 1013 S OZDOBNÝM ZAKONČENÍM

TĚSNĚNÍ : SILIKONOVÉ CELOOVBODOVÉ BÍLÉ

POZNÁMKA 1:

OKNO "O3a" JE Z HLEDISKA POPISU A SPECIFIKACE STEJNÉ JAKO "O3", LIŠÍ SE POUZE V PŮDORYSNÉM ROZMĚRU, KTERÝ JE PATRNÝ Z PŮDORYSU 3.NP (M.Č. A307, POČET 1KS).

POZNÁMKA 2:

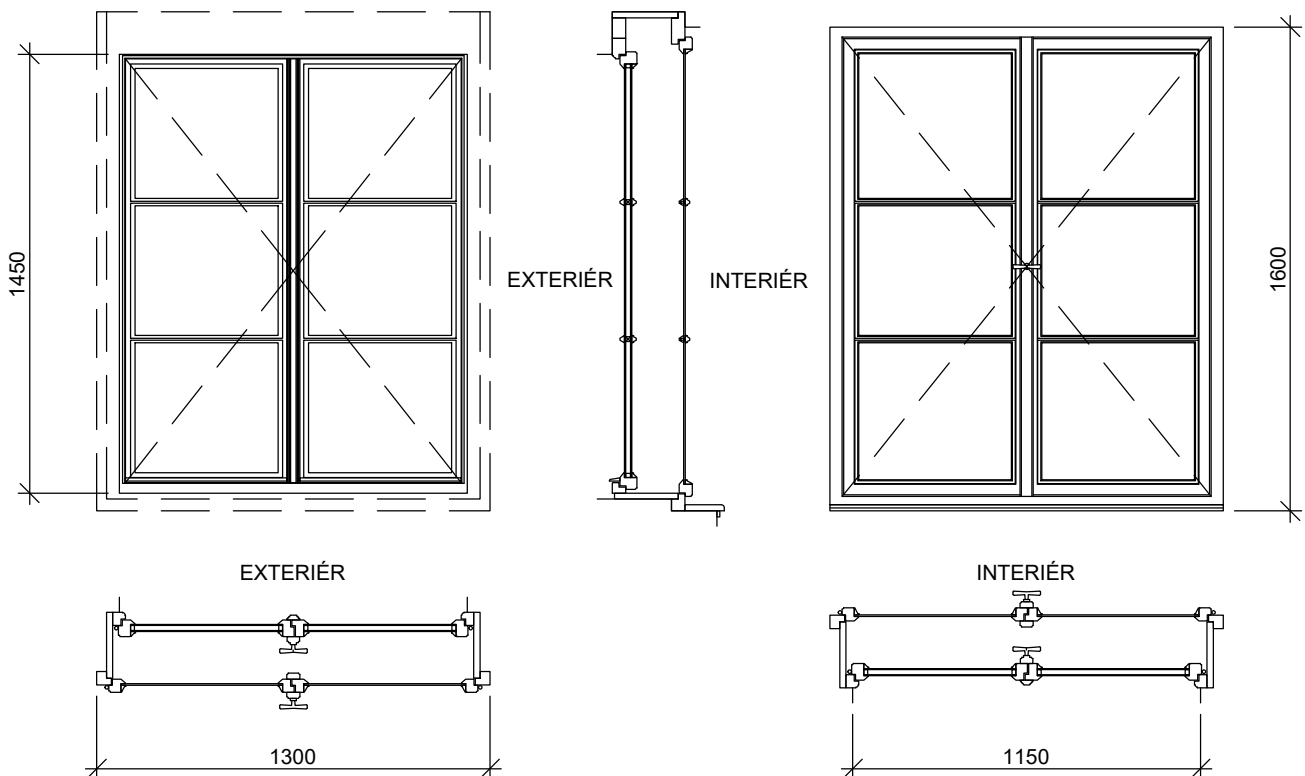
NOVÁ OKNA BUDOU OSAZENA VE STEJNÉ VZDÁLENOSTI VŮČI FASÁDĚ JAKO OKNA STÁVAJÍCÍ, V NAVRHOVANÉ PŘÍSTAVBĚ VE STEJNÉ VZDÁLENOSTI JAKO NA HLAVNÍ BUDOVĚ.

POZNÁMKA 3:

PŮVODNÍ STAV OKEN JE ZPRACOVÁN V SAMOSTATNÉM DOKUMENTU: "SOUPIS INTERIÉROVÝCH A UMĚLECKOŘEMESLNÝCH PRVKŮ".



SCHÉMA:



# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA

011/1

011/1

DŘEVĚNÉ ŠPALETOVÉ OKNO S NADSVĚTLÍKEM

POČET: celkem 2ks

POPIS:

REPASOVANÉ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ ŠPALETOVÉ OKNO BEZ STŘEDNÍHO SLOUPKU. KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ.  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA MATNÝ LAK RAL 1013 PERLOVÁ BÍLÁ.

OBNOVA NÁTĚRŮ, KOVÁNÍ, ZASKLENÍ

DLE STAVEBNĚ-HISTORICKÉHO PRŮZKUMU

SPECIFIKACE:

SKLO : 5 MM FLOAT (JEDNODUCHÉ SKLO)

KLIČKY : MOSAZNÉ MASIVNÍ

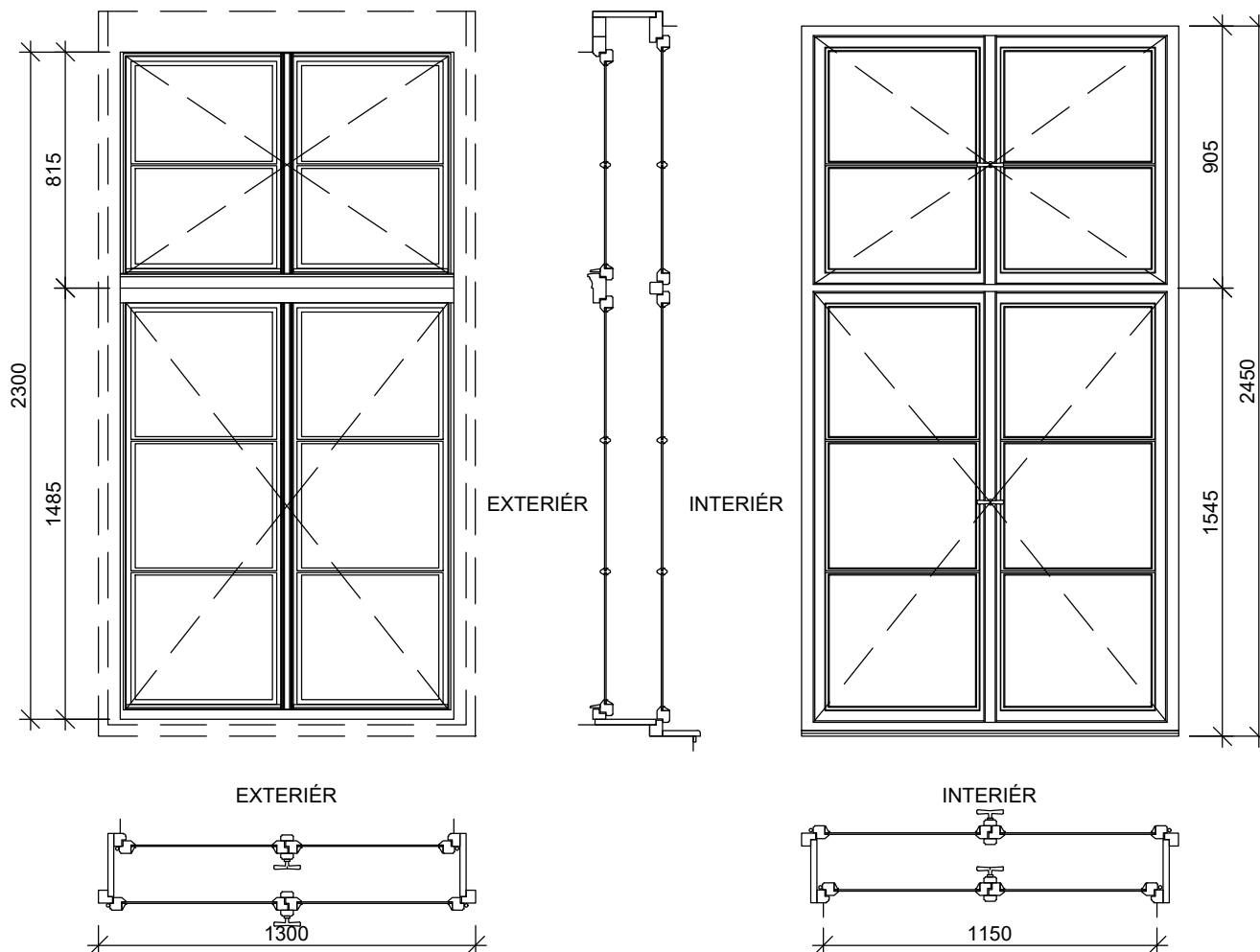
KOVÁNÍ : JAZÝČKOVÉ A ROZVOROVÉ

PANTY : ATYP 110 RAL 1013 S OZDOBNÝM ZAKONČENÍM

ZÁSKOČKY : MOSAZNÉ MASIVNÍ



SCHÉMA:

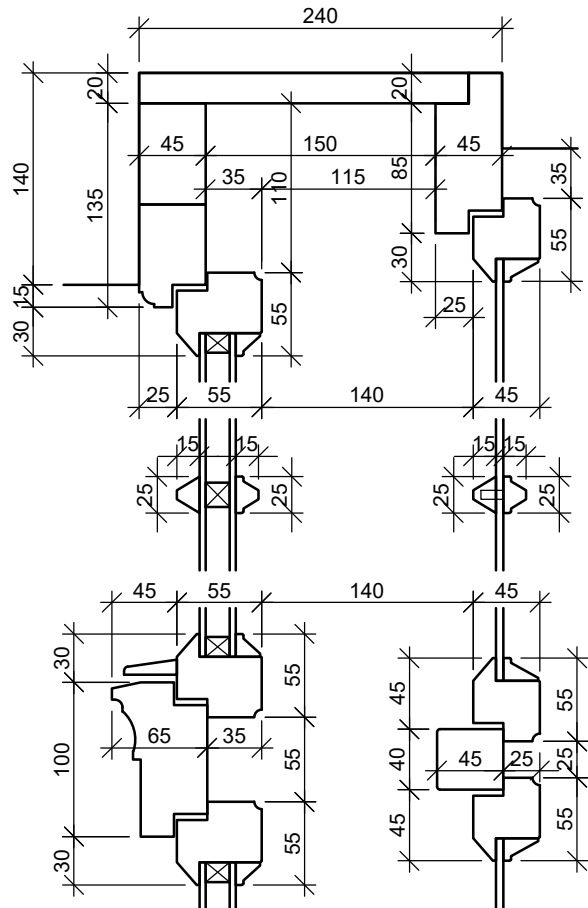


# TABULKY VÝPLNĚ OTVORŮ - OKNA

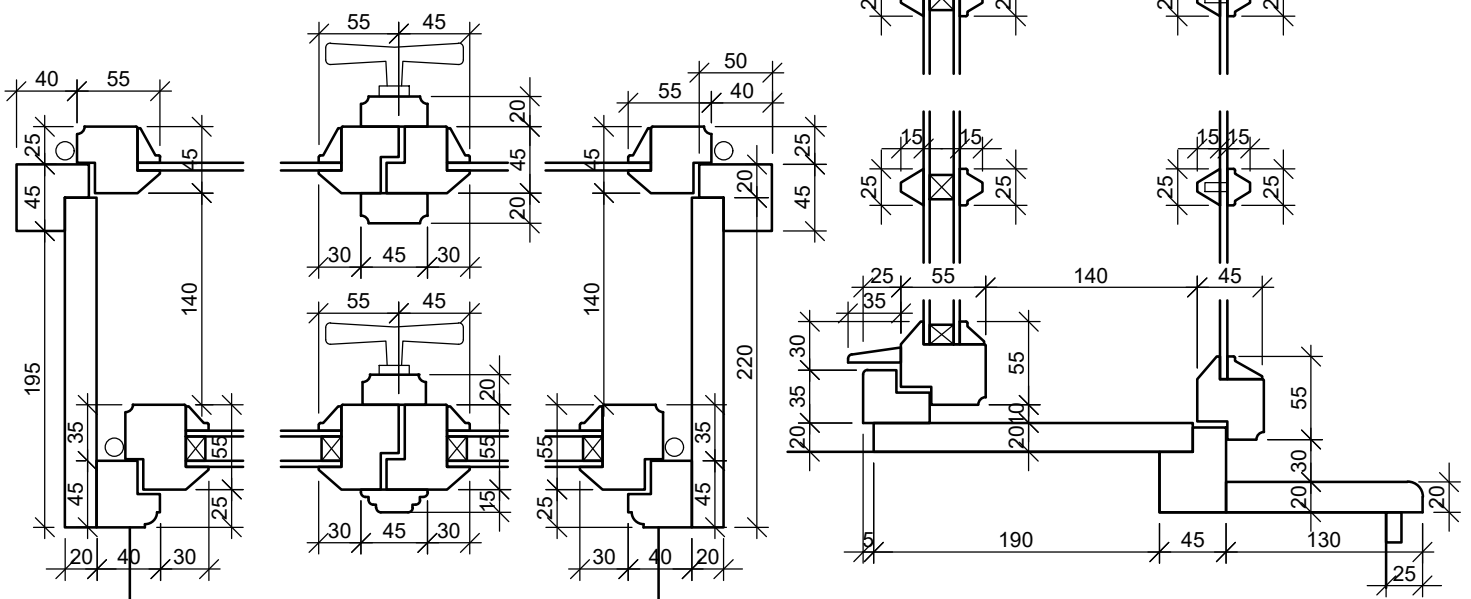
## VZOROVÁ PROFILACE OKEN (M 1:5)

(podrobněji viz stavebně-historický průzkum, který je nedílnou součástí dokumentace, přiložen v dokladové části E)

### SVISLÝ ŘEZ:



### PŮDORYS:



**TRUHLÁŘSTVÍ Petr Kaiser s.r.o.**

Držitel prohlášení o shodě

## Vyjádření ke stavu původních profilovaných dveří

**Ze dne:** 23.10.2025**Stavba:** Rekonstrukce objektu A-II etapa**Adresa:** Ústav hematologie a krevní transfuze U nemocnice 504/1, Praha 2

### I. Vyjádření

Převzali jsme od GD stavby „Rekonstrukce objektu A-II etapa“ firmy Konsit a.s. na základě podepsané SoD 11 kusů dveří, které jsou dle PD označeny k repasi ( označení v PD DPxa a DPxb).

Provedli jsme důkladnou prohlídku těchto dveří a jsme nuceni konstatovat, že s ohledem na stav dveří nedoporučujeme provést renovaci a opětovnou instalaci do zrekonstruovaného objektu. U tesařských nosných zárubní dveří byla zjištěna degradace dřeva, zjištěné napadení je nejspíše způsobeno dřevokaznou houbou, která částečně a v některých případech zasahuje i do konstrukce dveří.

Dveřní křídla i zárubně vykazují deformaci, kterou není možné standardním renovačním postupem napravit. Dále jsou patrné změny barvy a struktury dveřních křídel a zárubní. Při dodržení požadavku investora bychom se velice pravděpodobně vystavili následným reklamacím na funkčnost a vzhled dveří.

Upozornili jsme firmu Konsit a.s. na tuto skutečnost a požádali jsme současně o předložení mykologického průzkumu, což je v takových případech náš standardní postup. S ohledem na závěr mykologické zprávy nedoporučujeme použití původních dveří ani z tohoto důvodu.

Závěrem konstatujeme, že na základě našich předchozích zkušeností, prohlídky převzatých dveří a mykologické zprávy doporučujeme k renovaci 3 kusy dveří z 11 převzatých.

Přílohou této zprávy je fotodokumentace a mykologická zpráva.

Za Truhlářství Petr Kaiser s.r.o.  
v Rožmitálu pod Třemšínem dne 23.10.2025.

.....  
XXXXXX



Obrázek 1 původní zárubně dveří



Obrázek 2 Napadení dveří

<p>Dodavatel:</p>  <p><b>ECLISSE ČR, s.r.o.</b>  <b>Lišnická 360</b>  <b>252 10 Řitka</b>  IČ: 26426684  DIČ: CZ26426684  Telefon: 286888913  Mobil: 603453645  E-mail: info@eclisse.cz  www.eclisse.cz</p> <p>Nabídka č.: VN22501561  Středisko: Řitka  Datum zápisu: 12.08.2025</p> <p>Platnost nabídky je 1 týden.</p>	<p>Odběratel: IČ: 18630197  DIČ: CZ18630197</p> <p><b>KONSIT a.s.</b>  <b>Půlkruhová 786/20</b>  <b>160 00 Praha</b></p> <p>Tel.:  Fax:</p> <p>Konečný příjemce:  KONSIT a.s.  XXXXXX Půlkruhová 786/20  160 00 Praha 6</p>
--	---


## Ústav hematologie, Praha 2 - dveře

Označení dodávky - orientační dostupnost (*)	Popt. množství	Jedn. cena (Kč bez DPH)	Cena celkem (Kč bez DPH)	DPH (%)	DPH (Kč)	Cena celkem (Kč vč. DPH)
D7 kód zboží: ESLdP-070/220 <b>Posuvné dveře do pouzdra Syntesis, 70/220 - p.ú. zákl. nátěr PRIMER</b> H = 2150mm na objednání cca 7-10 týdnů <i>při obj. nutné vyplnit výrobní protokol</i>	2 ks (21 kg/ bal.)	14 270,00	28 540,00	21%	5 993,40	<b>34 533,40</b>
kód zboží: HUFA-9 <b>ECLISSE BIAS DS - oboustranný dveřní dovírač (do 40 kg)</b> (min.vzdálenost mezi vozíčky - střed os = 455 mm) čár.kód: 8033393288795 skladové zboží	2 bal (0,22 kg/ bal.)	3 080,00	6 160,00	21%	1 293,60	<b>7 453,60</b>
kód zboží: OSRLCS1 <b>Kování ECLISSE EASY pro posuv. dveře, kulaté, misky - p.ú. CHROM MAT</b> pr. 60 mm (1bal=pár) čár.kód: 8033393497357 na objednání cca 3-5 týdnů	2 bal (1 kg/ bal.)	600,00	1 200,00	21%	252,00	<b>1 452,00</b>
D8 kód zboží: ESLdP-090/220 <b>Posuvné dveře do pouzdra Syntesis, 90/220 - p.ú. zákl. nátěr PRIMER</b> H = 2150mm na objednání cca 7-10 týdnů <i>při obj. nutné vyplnit výrobní protokol</i>	1 ks ( kg/ bal.)	14 270,00	14 270,00	21%	2 996,70	<b>17 266,70</b>
kód zboží: HUFA-9 <b>ECLISSE BIAS DS - oboustranný dveřní dovírač (do 40 kg)</b>	1 bal (0,22 kg/ bal.)	3 080,00	3 080,00	21%	646,80	<b>3 726,80</b>

Označení dodávky - orientační dostupnost (*)	Popt. množství	Jedn. cena (Kč bez DPH)	Cena celkem (Kč bez DPH)	DPH (%)	DPH (Kč)	Cena celkem (Kč vč. DPH)
(min.vzdálenost mezi vozíčky - střed os = 455 mm)						
čár.kód: 8033393288795						
skladové zboží						
kód zboží: OSRLCS1						
<b>Kování ECLISSE EASY pro posuv. dveře, kulaté, misky - p.ú. CHROM MAT</b>	1 bal (1 kg/ bal.)	600,00	600,00	21%	126,00	<b>726,00</b>
pr. 60 mm (1bal=pár)						
čár.kód: 8033393497357						
na objednání cca 3-5 týdnů						
-----						
D9						
kód zboží: ESBdA-100/220						
<b>Otočné ACOUSTIC 1kř. dveře do skr. zár. Syntesis BATTENTE, 100/220, p.ú. zákl. primer</b>	2 ks ( kg/ bal.)	34 320,00	68 640,00	21%	4 414,40	<b>83 054,40</b>
H = 2150mm						
na objednání cca 10-12 týdnů						
<i>při obj. nutné vyplnit výrobní protokol</i>						
-----						
D10a						
kód zboží: ESBdA-070/220						
<b>Otočné ACOUSTIC 1kř. dveře do skr. zár. Syntesis BATTENTE, 70/220, p.ú. zákl. primer</b>	1 ks (32 kg/ bal.)	28 420,00	28 420,00	21%	5 968,20	<b>34 388,20</b>
H = 2150mm						
na objednání cca 10-12 týdnů						
<i>při obj. nutné vyplnit výrobní protokol</i>						
-----						
D10c						
kód zboží: ESBd-070/220						
<b>Otočné 1kř. dveře do skr. zár. Syntesis BATTENTE, 70/220, p.ú. zákl. nátěr PRIMER</b>	1 ks (22 kg/ bal.)	11 950,00	11 950,00	21%	2 509,50	<b>14 459,50</b>
H = 2150mm						
na objednání cca 7-10 týdnů						
<i>při obj. nutné vyplnit výrobní protokol</i>						
-----						
D10e						
kód zboží: ESBdA-070/220						
<b>Otočné ACOUSTIC 1kř. dveře do skr. zár. Syntesis BATTENTE, 70/220, p.ú. zákl. primer</b>	1 ks (32 kg/ bal.)	28 420,00	28 420,00	21%	5 968,20	<b>34 388,20</b>
H = 2150mm						
na objednání cca 10-12 týdnů						
<i>při obj. nutné vyplnit výrobní protokol</i>						
-----						
D10f						

Označení dodávky - orientační dostupnost (*)	Popt. množství	Jedn. cena (Kč bez DPH)	Cena celkem (Kč bez DPH)	DPH (%)	DPH (Kč)	Cena celkem (Kč vč. DPH)
kód zboží: ESBd-070/220 <b>Otočné 1kř. dveře do skr. zár. Syntesis BATTENTE, 70/220, p.ú. zákl. nátěr PRIMER</b> H = 2150mm na objednání cca 7-10 týdnů <i>při obj. nutné vyplnit výrobní protokol</i>	1 ks (22 kg/ bal.)	11 950,00	11 950,00	21%	2 509,50	<b>14 459,50</b>
-----						
D10g kód zboží: ESBd-070/220 <b>Otočné 1kř. dveře do skr. zár. Syntesis BATTENTE, 70/220, p.ú. zákl. nátěr PRIMER</b> H = 2150mm na objednání cca 7-10 týdnů <i>při obj. nutné vyplnit výrobní protokol</i>	2 ks (22 kg/ bal.)	11 950,00	23 900,00	21%	5 019,00	<b>28 919,00</b>
-----						
D10h kód zboží: ESBd-070/220 <b>Otočné 1kř. dveře do skr. zár. Syntesis BATTENTE, 70/220, p.ú. zákl. nátěr PRIMER</b> H = 2150mm na objednání cca 7-10 týdnů <i>při obj. nutné vyplnit výrobní protokol</i>	2 ks (22 kg/ bal.)	11 950,00	23 900,00	21%	5 019,00	<b>28 919,00</b>
-----						
D10i kód zboží: ESBdA-070/220 <b>Otočné ACOUSTIC 1kř. dveře do skr. zár. Syntesis BATTENTE, 70/220, p.ú. zákl. primer</b> H = 2150mm na objednání cca 10-12 týdnů <i>při obj. nutné vyplnit výrobní protokol</i>	1 ks (32 kg/ bal.)	28 420,00	28 420,00	21%	5 968,20	<b>34 388,20</b>
-----						
Součet položek			279 450,00		58 684,50	338 134,50
<b>CELKEM K ÚHRADĚ</b>						<b>338 134,50</b>
Tato cenová nabídka obsahuje doporučené maloobchodní ceny. Případné jiné obchodní podmínky jsou k jednání.						
<b>(*) Důležité upozornění</b> Od 1.11.2025 se prodlužují dodací termíny u neskladového zboží na objednání (atypické, exklusivní, zakázkové, zkracované) z důvodu celozávodní vánoční dovolené ve výrobě v Itálii. Termíny dodání se mohou lišit v závislosti na datu objednávky (+/- 4 týdny). Děkujeme za pochopení, ECLISSE ČR, s.r.o.						
<b>Platební a dopravní informace:</b>						
Forma úhrady: <b>dobírkou</b>	Doprava:		Dopravu hradí:			
<b>Expedovat lze:</b>						
Ekonomický a informační systém POHODA			3 dokladu VN22501561			

Označení dodávky	Popt. množství	Jedn. cena (Kč bez DPH)	Cena celkem (Kč bez DPH)	DPH (%)	DPH (Kč)	Cena celkem (Kč vč. DPH)
- orientační dostupnost (*)						
Nabídku vystavil/a:	XXXXXX		Poptávku vyřizuje:	XXXXXX		
	XXXXXX			XXXXXX		
	XXXXXX			XXXXXX		
<p>Vážení obchodní přátelé, s ohledem na minimalizaci škod v případě objednání, věnujete laskavě pozornost informacím níže:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Žádáme Vás o kontrolu položek v této "Nabídce". Neváhejte nás prosím informovat, pokud položky nesouhlasí s Vaší poptávkou, jinak budeme považovat Nabídku za řádnou. Za následné reklamace při objednání neneseme zodpovědnost.</li> <li>2. Při objednávání neskladového zboží (atypických, exklusivních, zakázkových, zkracovaných výrobků) požadujeme od Odběratele zálohu před zadáním do výroby. V případě, že Odběratel odstoupí od Objednávky neskladového zboží, které již bylo zadáno do výroby, bude Dodavatel Odběrateli účtovat stornoplatek ve výši 50% z celkové hodnoty Objednávky.</li> </ol>						
Děkujeme za poptávku a těšíme se na spolupráci. Vaše ECLISSE ČR, s.r.o..						
Ekonomický a informační systém POHODA				4 dokladu VN22501561		

<p>Dodavatel:</p> <p><b>ECLISSE ČR, s.r.o.</b>  <b>Lišnická 360</b>  <b>252 10 Řitka</b>  IČ: 26426684  DIČ: CZ26426684  Telefon: 286888913  Mobil: 603453645  E-mail: info@eclisse.cz  www.eclisse.cz</p>  <p>Nabídka č.: VN22501265  Středisko: Řitka  Datum zápisu: 02.07.2025</p> <p>Platnost nabídky je 1 týden.</p>	<p>Odběratel: IČ: 18630197  DIČ: CZ18630197</p> <p><b>KONSIT a.s.</b>  <b>Půlkruhová 786/20</b>  <b>160 00 Praha</b></p> <p>Tel.:  Fax:</p> <p>Konečný příjemce:  KONSIT a.s.  XXXXX, Půlkruhová 786/20  160 00 Praha 6</p>
--	---

## Ústav hematologie, Praha 2 - zárubně, protipožár

Označení dodávky - orientační dostupnost (*)	Popt. množství	Jedn. cena (Kč bez DPH)	Cena celkem (Kč bez DPH)	DPH (%)	DPH (Kč)	Cena celkem (Kč vč. DPH)
D10b a D10d kód zboží: SZMPPEW-70/215 <b>Skrytá zárubeň- protipožární 700/2150 mm - stříbrná</b> EW-SC 30 DP3,32 dB	2 ks ( kg/ bal.)	17 550,00	35 100,00	21%	7 371,00	<b>42 471,00</b>
kód zboží: HOPPZP-700/215/45 <b>Otočné 1kř. dveře do zár. Syntesis BATT., 700/2150/45 mm - PRIMER</b> EW-SC 30 DP3,32 dB, nobasil, tectus 541 3 ks na objednání cca 6-8 týdnů	2 ks ( kg/ bal.)	38 500,00	77 000,00	21%	6 170,00	<b>93 170,00</b>
kód zboží: pripl.027-16 <b>Úprava dveří</b> Požár	2 ks ( kg/ bal.)	10 750,00	21 500,00	21%	4 515,00	<b>26 015,00</b>
kód zboží: HRPPZMA <b>Hranol - ke skryté protipožární zárubni 70 - 90/215</b>	2 ks ( kg/ bal.)	4 630,00	9 260,00	21%	1 944,60	<b>11 204,60</b>
kód zboží: pripl.030-01 <b>Příplatek za montáž</b> skrytá zárubeň	2 ks ( kg/ bal.)	2 500,00	5 000,00	21%	1 050,00	<b>6 050,00</b>
kód zboží: pripl.030-01 <b>Příplatek za montáž</b> dveře	2 ks ( kg/ bal.)	2 900,00	5 800,00	21%	1 218,00	<b>7 018,00</b>
kód zboží: SLUZBA-001 <b>Doprava</b>	1 ks ( kg/ bal.)	5 000,00	5 000,00	21%	1 050,00	<b>6 050,00</b>
<b>Součet položek</b>			<b>158 660,00</b>		<b>33 318,60</b>	<b>191 978,60</b>

Označení dodávky - orientační dostupnost (*)	Popt. množství	Jedn. cena (Kč bez DPH)	Cena celkem (Kč bez DPH)	DPH (%)	DPH (Kč)	Cena celkem (Kč vč. DPH)
---	-------------------	----------------------------	-----------------------------	------------	-------------	-----------------------------

<b>CELKEM K ÚHRADĚ</b>						<b>191 978,60</b>
------------------------	--	--	--	--	--	-------------------

Tato cenová nabídka obsahuje doporučené maloobchodní ceny. Případné jiné obchodní podmínky jsou k jednání.

**(\*) Důležité upozornění**

Od 1.11.2025 se prodlužují dodací termíny u neskladového zboží na objednání (atypické, exklusivní, zakázkové, zkracované) z důvodu celozávodní vánoční dovolené ve výrobě v Itálii. Termíny dodání se mohou lišit v závislosti na datu objednávky (+/- 4 týdny). Děkujeme za pochopení, ECLISSE ČR, s.r.o.

**Platební a dopravní informace:**

Forma úhrady: **dobírkou**

Doprava:

Dopravu hradí:

**Expedovat lze:**

Nabídku vystavil/a:

XXXXX

Poptávku vyřizuje:

XXXXX

XXXXX

XXXXX

XXXXX

XXXXX

Vážení obchodní přátelé, s ohledem na minimalizaci škod v případě objednání, věnujete laskavě pozornost informacím níže:

1. Žádáme Vás o kontrolu položek v této "Nabídce". Neváhejte nás prosím informovat, pokud položky nesouhlasí s Vaší poptávkou, jinak budeme považovat Nabídku za řádnou. Za následné reklamace při objednání neneseme zodpovědnost.
2. Při objednávání neskladového zboží (atypických, exklusivních, zakázkových, zkracovaných výrobků) požadujeme od Odběratele zálohu před zadáním do výroby. V případě, že Odběratel odstoupí od Objednávky neskladového zboží, které již bylo zadáno do výroby, bude Dodavatel Odběrateli účtovat stornoplatek ve výši 50% z celkové hodnoty Objednávky.

Děkujeme za poptávku a těšíme se na spolupráci. Vaše ECLISSE ČR, s.r.o..



Bezděkovská 467  
262 42 Rožmitál p.Tř.  
tel.602 368 179  
[www.petrkaiser.cz](http://www.petrkaiser.cz)

Držitel Prohlášení o shodě

Datum : 14.11.2025

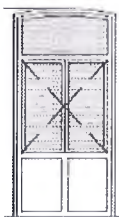
Verze : 6

Cenová nabídka : 24-176

Objednatel: KONSIT a.s.

Termín výroby: dle domluvy

D12 1  
SA23



popis výplně: **Protipožární okno**  
materiál: Smrk - cink  
barva: RAL 1013  
zasklení: Protipožární EI30, mléčné  
příčky:   
kování: TRIO panty, bez krytek

rozměr: 1250 x 2920

Požární odolnost EI30 DP3

85 960,00 85 960,00

**Doplňky**

Kordinátor s 2 elektromagnety

29 690,00 29 690,00

D18 1  
A103



popis výplně: **Interiérové dveře**  
materiál: Smrk - cink  
barva: RAL 1013  
zasklení: Connex 33.2 mléčný  
příčky:   
kování: TRIO panty, bez krytek

rozměr: 1450 x 2350

168 900,00 168 900,00

**Doplňky**

CISA panika eFast (komplet)

75 420,00 75 420,00

Relé spínací časovací automat vč.otvírače

58 725,00 58 725,00

Paniková hrazda - MPS, kamery

12 530,00 12 530,00

D32 1  
A302



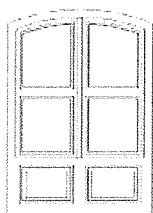
popis výplně: **Interiérové okno**  
materiál: Smrk - cink  
barva: RAL 1013  
zasklení: Connex 33.2 mléčný  
příčky:   
kování: TRIO panty, bez krytek

rozměr: 1410 x 2070

Požární odolnost EI30 DP3

112 975,00 112 975,00

D33 1  
A302



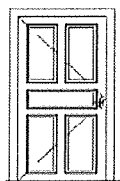
popis výplně: **Interiérové okno**  
materiál: Smrk - cínk  
barva: RAL 1013  
zasklení: Connex 33.2 mléčný  
příčky:   
kování: TRIO panty, bez krytek

rozměr: 1410 x 2070

Požární odolnost EI30 DP3

113 650,00 113 650,00

DPx 8  
AS11  
AS12  
AS13  
A219  
A304  
A306  
A309  
A316



popis výplně: **REPASE interiérových dveří**  
materiál: Smrk - cínk  
barva: RAL 1013  
zasklení:   
příčky:   
kování: TRIO panty, bez krytek

rozměr: 1200 x 2250

42 530,00 42 530,00

D31

Doplňky

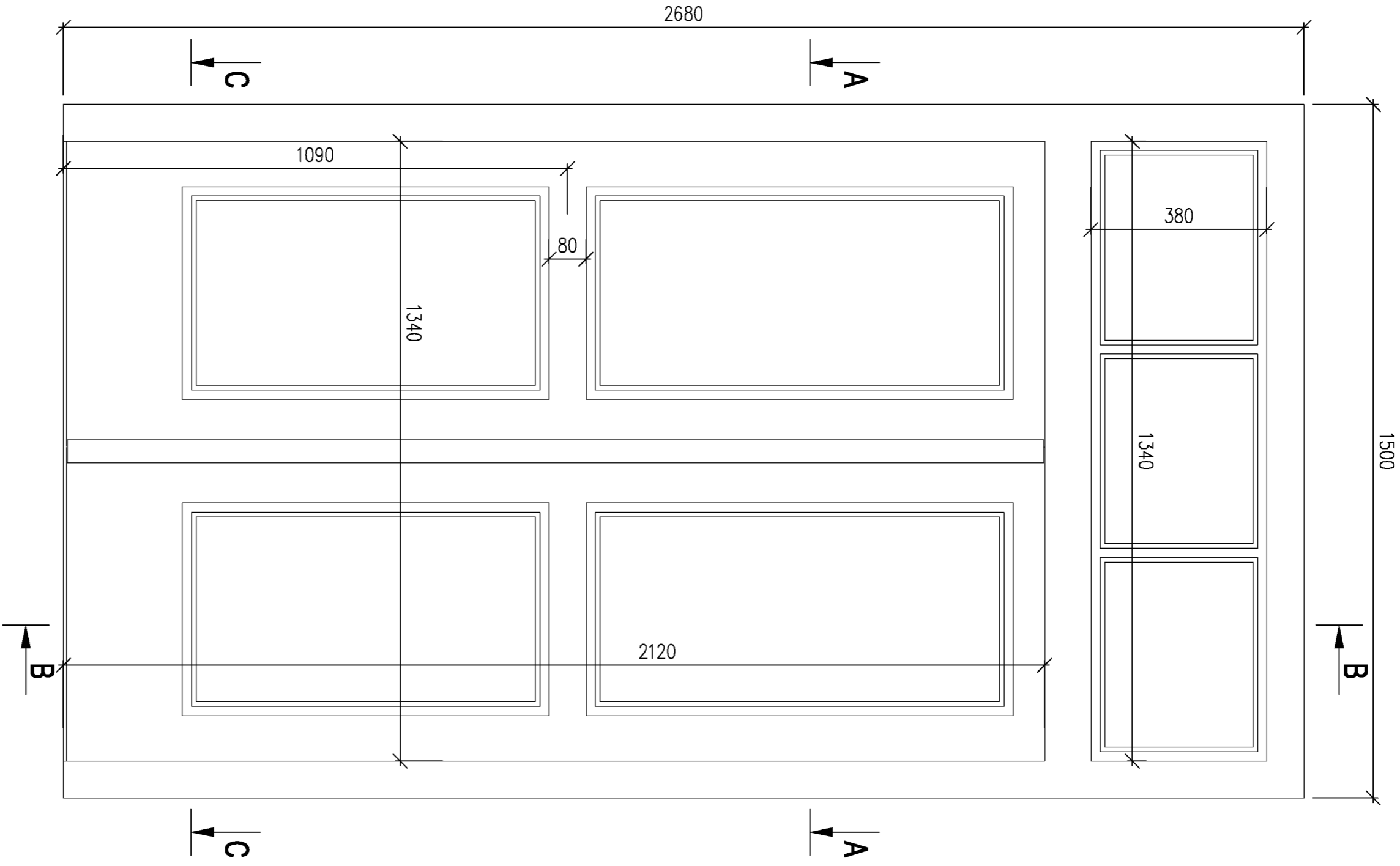
Samozavírač dveří podlahový (D+M)

39 728,00 39 728,00

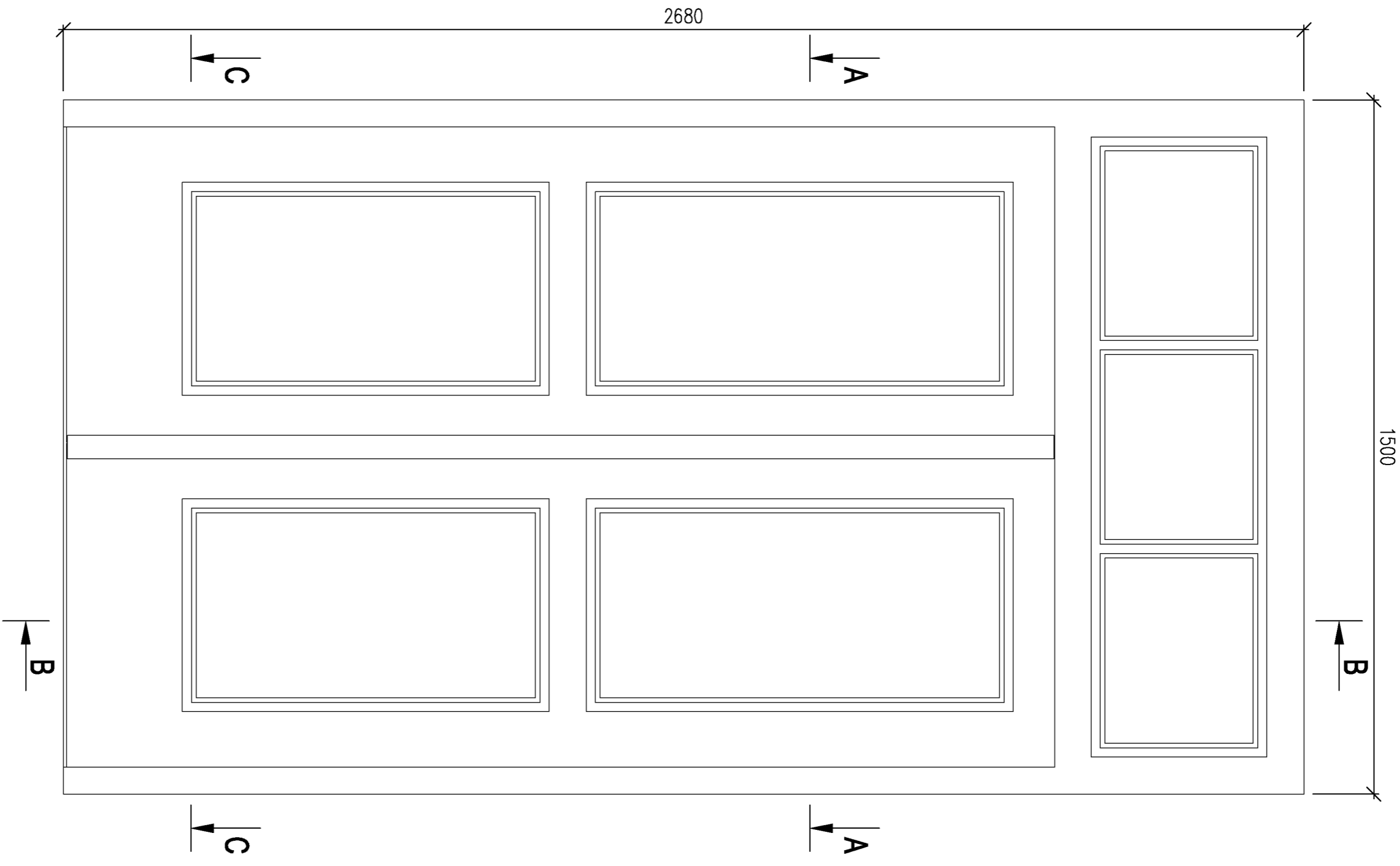
**Poznámky:**

- v ceně nejsou elektrické zámky, které nedodáváme. Neobsahuje ani příslušné doplňky, které se odvíjejí od vybraného typu zámku, aby bylo kompatibilní. To se týká i kliky a cylindrické vložky.
- v ceně nejsou klíky s PZ a WC provedením, tutno vyspecifikovat typ
- dveře nemáme zkoušeny na protihlukové vlastnosti, nedokážeme doložit požadovanou neprůzvučnost
- u dveří s obloukovými křídly nedokážeme osadit samozavírače
- parotěsné a paropropustné pásy jsou naceněny pouze k venkovním dveřím poz. D17 a D18
- pro podlahové samozavírače stavba připraví otvory v podlaze

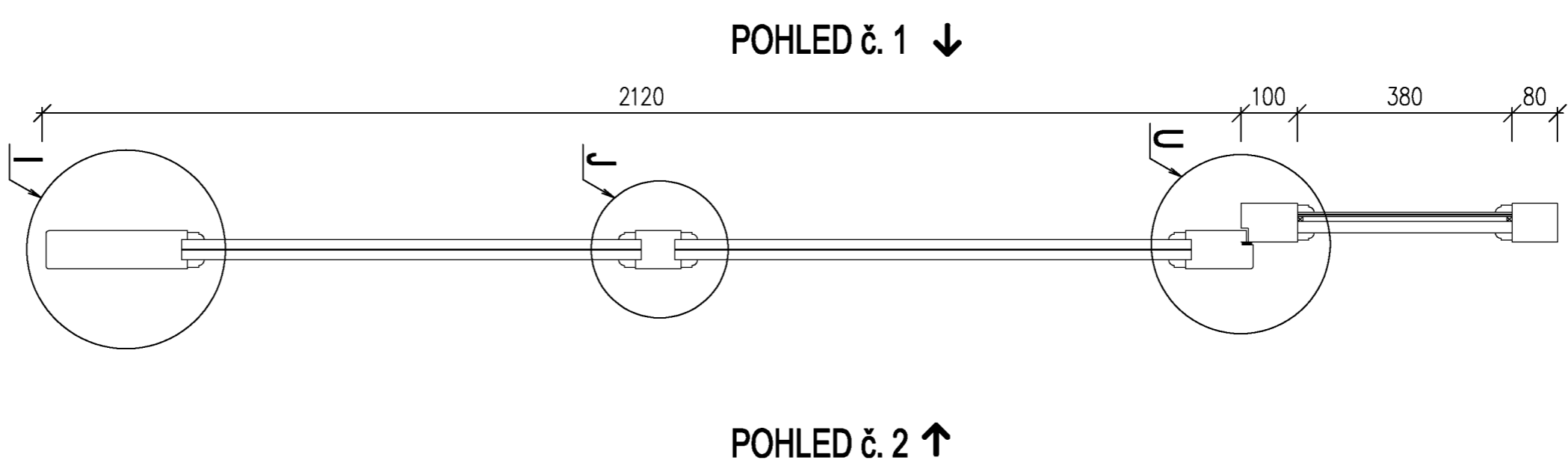
POHLED č. 1



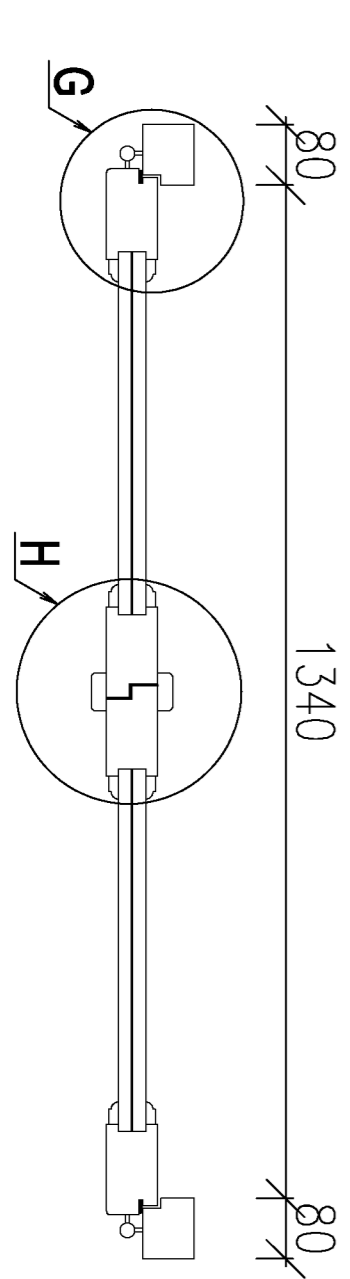
POHLED č. 2



ŘEZ B-B



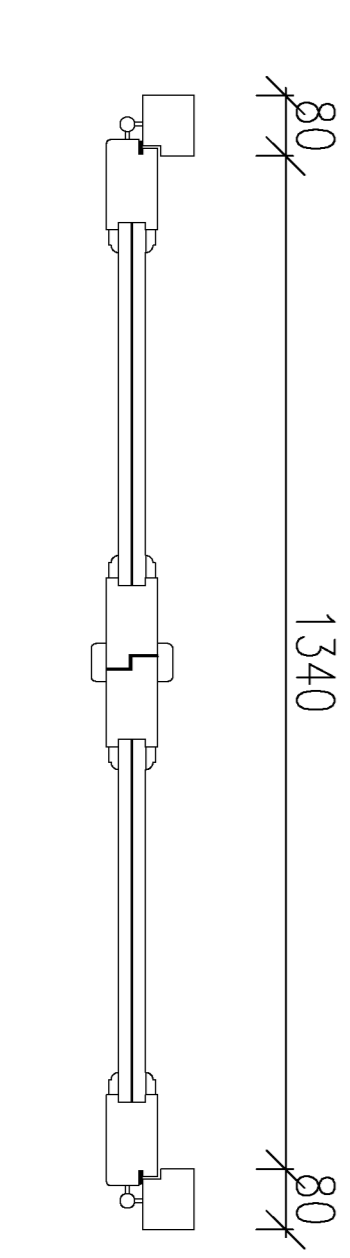
ŘEZ C-C



POHLED č. 1 ↓

POHLED č. 2 ↑

ŘEZ A-A



POHLED č. 1 ↓

POHLED č. 2 ↑

POHLED č. 1 ↓

POHLED č. 2 ↑

ZPRACOVAVL:	FORMÁT: A2	ADRESA:
Č. VKR:	Č. VÝKR:	U nemocnice 2094/1, 12800 Praha 2 – Nové Město
MEŘITKO: 1:10	MAZEV PROJEKTU:	Dřevěné rámové dveře (018)
TRUHLÁŘSTVÍ PETR KAISER s.r.o.	Dveře ÚHKT	
BEZDEKOVSKÁ 467		
ROŽMÝTAL POD TŘEMŠÍNEM		
PSČ: 262 42		
	DRUH DVEŘÍ:	
	Dřevěné rámové dveře (018)	

## Změnový list č. 109

### Areálová kanalizace

<b>Stavba</b> (Název dle SoD)	<b>Rekonstrukce budovy A – II. etapa</b> (ÚHKT – Rekonstrukce a vybavení budovy A – etapa II, reg. č.: CZ.31.8.0/0.0/0.0/23_072/0008243, projekt NPO výzva č. 8)
<b>Objekt</b>	Ústav hematologie a krevní transfuze, U Nemocnice 1, 120 20 Praha 2
<b>Zpracoval</b>	XXXXX

#### Odůvodnění, popis a technické řešení změn

Předmětem tohoto změnového listu je změna způsobu provedení areálové kanalizace s ohledem na skutečné geologické podmínky. Projektová dokumentace nezohledňuje hloubku areálové kanalizace a hloubku základové spáry budovy B, ani geologickou situaci na stavbě. Rozvody kanalizací musejí být s ohledem na vedení podél budovy B řešené jiným způsobem – vrty s tím, že použitá technologie odpovídá třídě horniny v místě provádění stavby, kdy lze podloží klasifikovat jako tř. těžitelnosti 6-7 (tvrdé kusové horniny a betonové konstrukce a materiál vyžadující destrukci těžkou mechanizací).

Jedná se o práce neobsažené v projektové dokumentaci ani v soupisu prací s výkazem výměr (smluvním rozpočtu) v plném rozsahu.

**Změna závazku ze smlouvy**  
Zatřídění změny dle § 222 ZZVZ

Odst. (5) Za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se nepovažují dodatečné stavební práce, služby nebo dodávky od dodavatele původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, pokud jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele

- a) není možná z ekonomických anebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení a
- b) způsobila by zadavateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů.

Jedná se o předem předvídatelnou, avšak s ohledem na průběh díla nezbytnou potřebu, která však nebyla zohledněna v projektové dokumentaci a v soupisu prací s výkazem výměr. V případě, že by ji vykonával jiný dodavatel než zhotovitel, jednalo by se o zásah do probíhajícího díla, s možným narušením bezpečnosti a koordinace prováděných prací, včetně termínu a harmonogramu prováděných prací a případným zásahem do záruky prováděného díla ze strany hlavního zhotovitele. Provádění změny jiným dodavatelem by rovněž znamenalo zvýšení nákladů na straně objednatel.

<b>Vliv na dopracování PD</b> (ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké podobnosti atp.)	NE						
<b>Dopad do smluvní ceny</b>	<table border="0"> <tr> <td>Vícepráce</td> <td>2.675.520,94 Kč bez DPH</td> </tr> <tr> <td>Méněpráce</td> <td>-1.757.035,61 Kč bez DPH</td> </tr> <tr> <td><b>Celkem</b></td> <td><b>918.485,33 Kč bez DPH</b></td> </tr> </table>	Vícepráce	2.675.520,94 Kč bez DPH	Méněpráce	-1.757.035,61 Kč bez DPH	<b>Celkem</b>	<b>918.485,33 Kč bez DPH</b>
Vícepráce	2.675.520,94 Kč bez DPH						
Méněpráce	-1.757.035,61 Kč bez DPH						
<b>Celkem</b>	<b>918.485,33 Kč bez DPH</b>						
<b>Dopad do smluvních termínů</b> (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín)	<table border="0"> <tr> <td>Dopad na dílčí termíny stavby</td> <td>NE</td> </tr> <tr> <td>Dopad na milníky stavby (včetně termínu dokončení díla)</td> <td>NE</td> </tr> </table>	Dopad na dílčí termíny stavby	NE	Dopad na milníky stavby (včetně termínu dokončení díla)	NE		
Dopad na dílčí termíny stavby	NE						
Dopad na milníky stavby (včetně termínu dokončení díla)	NE						



<b>Přílohy</b> (soutěžní podmínky, zakreslení, fotodokumentace, zaměření...)	1. Oceněný soupis prací a dodávek	17 stran
	2. Situace stavby	1 strana
	3. Geologický posudek	4 strany
	4. Nabídka subdodavatele	2 strany
	5. Nabídka subdodavatele	1 strana
	6. Nabídka subdodavatele	2 strany
	7. Výkaz odpadů	1 strana
	8. Náklady na příslušenství	1 strana
	9. Nabídka subdodavatele – dodatek	1 strana
	10. Fotodokumentace	10 stran
	11. Vážní lístky	35 stran

## Schválil za zhotovitele

(ředitel divize)

XXXXXX

## Schválil za TDS

XXXXXX

## Schválil za GP

XXXXXX

## Schválil za objednatele

XXXXXX



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23-639-01  
Stavba: Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Ústav hematologie a krevní trasfúze U Nemocnice 1

Zhotovitel:  
KONSIT, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 5. 1. 2026

IČ:  
DIČ: Praha 2

IČ:  
DIČ: 186 30 197  
CZ 186 30 197

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [nordminkv.urs.cz](http://nordminkv.urs.cz)

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>918 485,33</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>918 485,33</b>	<b>192 881,92</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 111 367,25</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23-639-01

**Stavba:** Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Místo: Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1

Projektant:

Zhotovitel: KONSIT, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>918 485,33</b>	<b>1 111 367,25</b>	
<b>D13</b>	<b>Dodatek č.13</b>	918 485,33	1 111 367,25	<b>STA</b>
<b>ZL.109</b>	<b>Areálová kanalizace</b>	918 485,33	1 111 367,25	Soupis
<b>ZL.109_1</b>	<b>Odpočty</b>	-1 757 035,61	-2 126 013,09	Soupis
<b>ZL.109_2</b>	<b>Pokládka trubního vedení</b>	1 276 014,35	1 543 977,36	Soupis
<b>ZL.109_3</b>	<b>Výkopové práce pro pokládku potrubí</b>	1 399 506,59	1 693 402,97	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt:

D13 - Dodatek č.13

Soupis:

ZL.109 - Areálová kanalizace

Úroveň 3:

**ZL.109\_1 - Odpočty**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1

Zhotovitel:

KONSIT, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

5. 1. 2026

IČ:

Praha 2

DIČ:

IČ:

186 30 197

DIČ:

CZ 186 30 197

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**-1 757 035,61**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-1 757 035,61	21,00%	-368 977,48
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-2 126 013,09**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt: D13 - Dodatek č.13

Soupis: ZL.109 - Areálová kanalizace

Úroveň 3:  
**ZL.109\_1 - Odpočty**

Místo:  
Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1  
Zhotovitel: KONSIT, a.s.

Datum: 5. 1. 2026

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-1 757 035,61</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	-1 750 035,46
1 - Zemní práce	-1 478 143,58
8 - Trubní vedení	-248 835,89
998 - Přesun hmot	-23 055,99
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	-7 000,15
VRN4 - Inženýrská činnost	-5 250,11
VRN6 - Územní vlivy	-875,02
VRN7 - Provozní vlivy	-875,02

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt: D13 - Dodatek č.13

Soupis: ZL.109 - Areálová kanalizace

Úroveň 3: **ZL.109\_1 - Odpočty**

Místo: Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1

Zhotovitel: KONSIT, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem -1 757 035,61**

D HSV Práce a dodávky HSV -1 750 035,46

D 1 Zemní práce -1 478 143,58

1	K	132351254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	-488,250	487,00	-237 777,75	smluvní rozpočet
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			D.1.1.-3(1)_6					
			(12+81)*1,5*3,5	488,250				
			488,25*-1 'Přepočtené koeficientem množství	-488,250				
2	K	133212821	Hloubení zapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	-64,357	2 546,19	-163 865,15	smluvní rozpočet
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			D.1.1.-3(1)_7					
			1,357	1,357				
			2*3,5*3	21,000				
			3*3,5*4	42,000				
			Součet	64,357				
			64,357*-1 'Přepočtené koeficientem množství	-64,357				
3	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	-564,000	180,00	-101 520,00	smluvní rozpočet
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			D.1.1.-3(1)_8					
			(12+82)*3*2	564,000				
			564*-1 'Přepočtené koeficientem množství	-564,000				
4	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	-564,000	70,00	-39 480,00	smluvní rozpočet
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			D.1.1.-3(1)_9					
			564*-1 'Přepočtené koeficientem množství	-564,000				
5	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	-552,608	35,40	-19 560,67	smluvní rozpočet
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			D.1.1.-3(1)_10					
			488,25+64,358	552,608				
			552,608*-1 'Přepočtené koeficientem množství	-552,608				
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-552,608	304,00	-167 992,83	smluvní rozpočet
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			D.1.1.-3(1)_11					
			552,608*-1 'Přepočtené koeficientem množství	-552,608				
7	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m	m3	-5 526,080	19,00	-104 995,52	smluvní rozpočet
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			D.1.1.-3(1)_12					
			552,608*10 "Přepočtené koeficientem množství	5 526,080				
			Součet	5 526,080				
			5526,08*-1 'Přepočtené koeficientem množství	-5 526,080				
8	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-552,608	122,00	-67 418,18	smluvní rozpočet
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			D.1.1.-3(1)_13					
			552,608*-1 'Přepočtené koeficientem množství	-552,608				
9	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-1 160,477	400,00	-464 190,80	smluvní rozpočet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.-3(1)_14					
VV			552,608*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 160,477			
VV			Součet		1 160,477			
VV			1160,477*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-1 160,477			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	-39,487	15,39	-607,70	smluvní rozpočet
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.-3(1)_15					
VV			"ostatní zemina" (38,13+1,357)		39,487			
VV			Součet		39,487			
VV			39,487*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-39,487			
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopu ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-419,250	133,20	-55 844,10	smluvní rozpočet
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.-3(1)_16					
VV			(12+81)*1,5*3,5		488,250			
VV			-(55,2+13,8)		-69,000			
VV			Součet		419,250			
VV			419,25*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-419,250			
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	-55,200	194,40	-10 730,88	smluvní rozpočet
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.-3(1)_17					
VV			(11+81)*1,5*0,4		55,200			
VV			55,2*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-55,200			
13	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	-110,400	400,00	-44 160,00	smluvní rozpočet
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.-3(1)_18					
VV			55,2*2 'Přepočtené koeficientem množství		110,400			
VV			110,4*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-110,400			
D	8		Trubní vedení				-248 835,89	
14	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	-12,000	160,00	-1 920,00	smluvní rozpočet
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.-3(1)33					
VV			12*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-12,000			
15	M	OSM.222170	KGEM trouba DN160x4,7/1000 SN8 EN 13476-2	kus	-12,180	463,50	-5 645,43	smluvní rozpočet
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.-3(1)_34					
VV			12*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		12,180			
VV			12,18*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-12,180			
16	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	-81,000	200,00	-16 200,00	smluvní rozpočet
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.-3(1)_35					
VV			81*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-81,000			
17	M	OSM.223170	KGEM trouba DN200x5,9/1000 SN8 EN 13476-2	kus	-83,430	743,40	-62 021,86	smluvní rozpočet
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.-3(1)_36					
VV			81*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		83,430			
VV			83,43*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-83,430			
18	K	877355122	Montáž nalepovací odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus	-7,000	200,00	-1 400,00	smluvní rozpočet
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.-3(1)_37					
VV			7*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-7,000			
19	M	OSM.222200	KGB koleno DN 160/15st SN8	kus	-1,000	184,50	-184,50	smluvní rozpočet
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.-3(1)_38					
VV			1*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-1,000			
20	M	OSM.222220	KGB koleno DN 160/45st SN8	kus	-3,000	157,50	-472,50	smluvní rozpočet
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.-3(1)_39					
VV			3*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-3,000			
21	M	OSM.223220	KGB koleno DN 200/45st SN8	kus	-2,000	370,80	-741,60	smluvní rozpočet
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.-3(1)_40					
VV			2*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-2,000			
22	M	WVN.SF63200 W	Odbočka kanalizační plastová KGEA-200/160/45°	kus	-3,000	617,00	-1 851,00	smluvní rozpočet
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.-3(1)_41					
VV			3*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-3,000			
23	K	894812505	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 1000/200 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	-4,000	7 900,00	-31 600,00	smluvní rozpočet
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.-3(1)_47					
VV			"splašková kanalizace"(4)		4,000			
VV			Součet		4,000			
VV			4*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	894812315	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné	kus	-3,000	6 681,00	-20 043,00	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1-3(1)_44					
	VV		3*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-3,000			
25	K	894812377	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	-3,000	11 588,00	-34 764,00	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1-3(1)_46					
	VV		"dešťová kanalizace RS.D09 a RS.D10"(2)		2,000			
	VV		"splašková kanalizace RS.S07"(1)		1,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		3*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-3,000			
26	K	894812522	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 400 mm	kus	-4,000	6 410,00	-25 640,00	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1-3(1)_48					
	VV		"splašková kanalizace"(4)		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		4*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-4,000			
27	K	894812553	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 poklop (mříž) litinový s přechodovým konusem pro třídu zatížení D400 na teleskopickém adaptéru	kus	-4,000	11 588,00	-46 352,00	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1-3(1)_49					
	VV		"splašková kanalizace"(4)		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		4*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-4,000			
	D	998	Přesun hmot				-23 055,99	
28	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	-114,263	201,78	-23 055,99	smluvní rozpočet
	VV		114,263*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-114,263			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				-7 000,15	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				-5 250,11	
29	K	045303000	Koordinační činnost	Kč	-17 500,356	0,30	-5 250,11	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VON_18 Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč. K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_18 činí 270.000,- Kč. Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 270.000,- je připočet ve výši 0,3% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON). Takto analogicky byl proveden připočet ve výši 0,3% k celkové hodnotě ZL.					
	D	VRN6	Územní vlivy				-875,02	
30	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	Kč	-17 500,356	0,05	-875,02	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VON_20 Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč. K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_20 činí 45.000,- Kč. Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 45.000,- je připočet ve výši 0,05% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON). Takto analogicky byl proveden připočet ve výši 0,05% k celkové hodnotě ZL.					
	D	VRN7	Provozní vlivy				-875,02	
31	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	-17 500,356	0,05	-875,02	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VON_21 Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč. K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_21 činí 45.000,- Kč. Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 45.000,- je připočet ve výši 0,05% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON). Takto analogicky byl proveden připočet ve výši 0,05% k celkové hodnotě ZL.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt:

D13 - Dodatek č.13

Soupis:

ZL.109 - Areálová kanalizace

Úroveň 3:

**ZL.109\_2 - Pokládka trubního vedení**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní trasfúze U Nemocnice 1

Zhotovitel:

KONSIT, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

5. 1. 2026

IČ:

Praha 2

DIČ:

IČ:

186 30 197

DIČ:

CZ 186 30 197

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 276 014,35**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 276 014,35	21,00%	267 963,01
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 543 977,36**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt:

D13 - Dodatek č.13

Soupis:

ZL.109 - Areálová kanalizace

Úroveň 3:

**ZL.109\_2 - Pokládka trubního vedení**

Místo:

Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní trasfúze U Nemocnice 1

Projektant:

Zhotovitel:

KONSIT, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 276 014,35**

HSV - Práce a dodávky HSV	608 434,75
5 - Komunikace pozemní	29 454,75
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 987,00
1 - Zemní práce	88 041,75
8 - Trubní vedení	443 632,15
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 482,40
000 - Náklady na příslušenství	94 520,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	27 456,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	5 460,30
VRN4 - Inženýrská činnost	4 095,22
VRN6 - Územní vlivy	682,54
VRN7 - Provozní vlivy	682,54

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt:

D13 - Dodatek č.13

Soupis:

ZL.109 - Areálová kanalizace

Úroveň 3:

**ZL.109\_2 - Pokládka trubního vedení**

Místo:

Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1

Projektant:

Zhotovitel:

KONSIT, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 276 014,35**

D	HSV	Práce a dodávky HSV	608 434,75					
32	K	46063.R	Bezvýkopová technologie řízených výplachových vrtů v hornině třídy těžitelnosti III d 225 mm	m	44,000	6 310,00	277 640,00	R-položka
	VV		"splašková kanalizace m"(40)			40,000		
	VV		"prodloužení trasy, navýšení- startovací jáma"(4)			4,000		
	VV		Součet			44,000		
33	K	46063.R_1	Bezvýkopová technologie řízených výplachových vrtů v hornině třídy těžitelnosti III - materiál vyžadující destrukci těžkou mechanizací d 225 mm	m	38,000	7 930,00	301 340,00	R-položka
	VV		"dešťová kanalizace m"(40-6)			34,000		
	VV		"prodloužení trasy, navýšení- startovací jáma"(4)			4,000		
	VV		Součet			38,000		
D	5	Komunikace pozemní	29 454,75					
34	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého	m2	50,000	589,10	29 454,75	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.1-3(1)_31</i>					
	VV		"prostor před vstupem do budovy B"(50)			50,000		
D	3	Svislé a kompletní konstrukce	6 987,00					
35	K	359901212	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace	m	51,000	137,00	6 987,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/359901212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/359901212</a>					
	VV		"viz.příloha ZL"(51)			51,000		
D	1	Zemní práce	88 041,75					
36	K	113106161	Rozebření dlažeb vozovek a ploch s premístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	50,000	72,68	3 633,75	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: rozberání kostek v místech napojení na novou část dlažebné plochy - kostky budou znovupoužity</i>					
	VV		<i>D.1.1-3(1)_1</i>					
	VV		"prostor před vstupem do budovy B"(50)			50,000		
	VV		Součet			50,000		
37	K	151811133	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m	m2	36,000	312,00	11 232,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151811133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151811133</a>					
	VV		"areálová kanalizace"					
	VV		"detail 2"(3+3+3+3)*3			36,000		
	VV		Součet			36,000		
38	K	151811143	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu přes 4 do 6 m, šířka přes 2,5 do 5 m	m2	132,000	320,00	42 240,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151811143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151811143</a>					
	VV		"areálová kanalizace"					
	VV		"detail 1"(4,5+5,5+4,5+5,5)*5,0			100,000		
	VV		"detail 3"2*(4*4)			32,000		
	VV		Součet			132,000		
39	K	151811233	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 2,5 do 5 m	m2	36,000	159,00	5 724,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151811233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151811233</a>					
	VV		"areálová kanalizace"					
	VV		"detail 2"(3+3+3+3)*3			36,000		
	VV		Součet			36,000		
40	K	151811243	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu přes 4 do 6 m, šířka přes 2,5 do 5 m	m2	132,000	191,00	25 212,00	CS ÚRS 2025 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151811243">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151811243</a>					
	VV		"areálová kanalizace"					
	VV		"detail 1"(4,5+5,5+4,5+5,5)*5,0			100,000		
	VV		"detail 3"2*(4*4)			32,000		
	VV		Součet			132,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 8</b>			<b>Trubní vedení</b>					<b>443 632,15</b>
41	M	28613631	potrubí kanalizační jednovrstvé PE100 RC SDR17 225x13,4 mm	m	99,000	1 090,00	107 910,00	CS ÚRS 2025 02
	VV		(90°1,1)			99,000		
	VV		Součet			99,000		
42	K	850355121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 200	kus	9,000	4 900,00	44 100,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/850355121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/850355121</a>					
43	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	62,500	200,00	12 500,00	smluvní rozpočet
			Poznámka k položce: D.1.1-3(1)_35					
	VV		"splašková kanalizace-hlavní řad"(7,5)			7,500		
	VV		"splašková kanalizace - napojení objektu"(3*5)			15,000		
	VV		"dešťová kanalizace-hlavní řad"(32)			32,000		
	VV		"dešťová kanalizace-dopjení do šachty hranaté"(8)			8,000		
	VV		Součet			62,500		
44	M	OSM.223170	KGEM troubaDN200x5,9/1000 SN8 EN 13476-2	kus	64,375	743,40	47 856,38	smluvní rozpočet
			Poznámka k položce: D.1.1-3(1)_36					
	VV		62,5*1,03 "Přepočtené koeficientem množství			64,375		
45	K	877355202	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PE elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek nebo oblouků d 225	kus	9,000	701,00	6 309,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877355202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877355202</a>					
46	M	WVIN.FF4857ZUW	Elektrospojka PE100 SDR11 225	kus	9,000	2 327,55	20 947,95	CS ÚRS 2025 02
47	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	1 030,00	1 030,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894411311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894411311</a>					
48	M	59224162	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm	kus	1,000	4 140,00	4 140,00	CS ÚRS 2025 02
49	K	894812315.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné	kus	1,000	7 190,85	7 190,85	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812315.WVN">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812315.WVN</a>					
	VV		"splašková kanalizace RS.S07"(1)			1,000		
50	K	894812333.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 3000 mm	kus	1,000	6 811,65	6 811,65	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812333.WVN">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812333.WVN</a>					
	VV		"splašková kanalizace RS.S07"(1)			1,000		
51	K	894812376.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem	kus	1,000	15 084,76	15 084,76	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812376.WVN">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812376.WVN</a>					
	VV		"splašková kanalizace RS.S07"(1)			1,000		
	VV		Součet			1,000		
52	K	894812506.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA NG z PP typ DN 1000/200 šachtové dno sběrné 45°, 90°	kus	2,000	21 848,90	43 697,80	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812506.WVN">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812506.WVN</a>					
	VV		"splašková kanalizace RS.S04 a RS.S05"(2)			2,000		
	VV		Součet			2,000		
53	K	894812523.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA NG z PP DN 1000 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 3600 mm	kus	2,000	37 036,74	74 073,48	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812523.WVN">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812523.WVN</a>					
	VV		"splašková kanalizace RS.S04 a RS.S05"(2)			2,000		
	VV		Součet			2,000		
54	K	894812552.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA NG z PP DN 1000 poklop litinový pro třídu zatížení D400 na betonovém prstenci	kus	2,000	22 277,76	44 555,52	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812552.WVN">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812552.WVN</a>					
	VV		"splašková kanalizace RS.S04 a RS.S05"(2)			2,000		
	VV		Součet			2,000		
55	K	894812529	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 Příplatek k cenám 2431 - 2438 za uříznutí šachtové roury	kus	3,000	179,00	537,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812529">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894812529</a>					
	VV		"splašková kanalizace RS.S07, RS.S04 a RS.S05"(3)			3,000		
	VV		Součet			3,000		
56	K	877350330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U hladkého plnostěnného spojek nebo redukcí DN 200	kus	11,000	332,00	3 652,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877350330">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877350330</a>					
57	M	OSM.223700	KGR redukce dlouhá DN 200/160 SN8	kus	11,000	294,16	3 235,76	CS ÚRS 2025 02
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					<b>1 482,40</b>
58	K	913211111	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran reflexních, šířky 1,5 m	kus	8,000	102,00	816,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/913211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/913211111</a>					
59	K	913211211	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 21-1111	kus	56,000	11,90	666,40	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/913211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/913211211</a>					
	VV		(8*7)			56,000		
	VV		Součet			56,000		
<b>D 000</b>			<b>Náklady na příslušenství</b>					<b>94 520,00</b>
60	M	Pol. 01	Vrtná koruna	ks	2,000	15 500,00	31 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Oprava					
61	M	Pol. 02	Adaptér k vrtné hlavici	ka	1,000	10 450,00	10 450,00	
P			Poznámka k položce: nový					
62	M	Pol. 03	Zatahovací hlavice ocelová	ks	1,000	16 190,00	16 190,00	
P			Poznámka k položce: nová					
63	M	Pol. 04	Zvětšovací hlavice	kgks	1,000	24 410,00	24 410,00	
P			Poznámka k položce: oprava					
64	K	899104112	Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	3 830,00	3 830,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899104112</a>					
65	M	28661935	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	8 640,00	8 640,00	CS ÚRS 2025 02

**D HZS Hodinové zúčtovací sazby 27 456,00**

66	K	HZS4141	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení vazač břemen	hod	8,000	409,00	3 272,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS4141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS4141</a>					
VV			"odborné zajištění manipulace s boxy-BOZP*2*(4)			8,000		
VV			Součet			8,000		
67	K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista	hod	8,000	823,00	6 584,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS4212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS4212</a>					
VV			"Přítomnost na stavbě, zpracování a kontrola kamerového záznamu,					
VV			vyhotovení závěrečné zprávy"					
VV			(1*8)			8,000		
VV			Součet			8,000		
68	K	HZS4232	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný	hod	32,000	550,00	17 600,00	smluvní rozpočet
VV			"geodetické práce v rámci změny realizace"(8)			8,000		
VV			"pracovník THP 25.10, 26.10 a 28.10*3"(8)			24,000		
VV			Součet			32,000		

**D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 5 460,30**

**D VRN4 Inženýrská činnost 4 095,22**

69	K	045303000	Koordináční činnost	Kč	13 650,740	0,30	4 095,22	smluvní rozpočet
P			Poznámka k položce: VON_18 Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč. K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_18 činí 270.000,- Kč. Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 270.000,- je připočet ve výši 0,3% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON). Taktéž analogicky byl proveden připočet ve výši 0,3% k celkové hodnotě ZL.					

**D VRN6 Územní vlivy 682,54**

70	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	Kč	13 650,740	0,05	682,54	smluvní rozpočet
P			Poznámka k položce: VON_20 Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč. K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_20 činí 45.000,- Kč. Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 45.000,- je připočet ve výši 0,05% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON). Taktéž analogicky byl proveden připočet ve výši 0,05% k celkové hodnotě ZL.					

**D VRN7 Provozní vlivy 682,54**

71	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	13 650,740	0,05	682,54	smluvní rozpočet
P			Poznámka k položce: VON_21 Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč. K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_21 činí 45.000,- Kč. Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 45.000,- je připočet ve výši 0,05% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON). Taktéž analogicky byl proveden připočet ve výši 0,05% k celkové hodnotě ZL.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt:

D13 - Dodatek č.13

Soupis:

ZL.109 - Areálová kanalizace

Úroveň 3:

**ZL.109\_3 - Výkopové práce pro pokládku potrubí**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní trasfúze U Nemocnice 1

Zhotovitel:

KONSIT, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

5. 1. 2026

IČ:

Praha 2

DIČ:

IČ:

186 30 197

DIČ:

CZ 186 30 197

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 399 506,59**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 399 506,59	21,00%	293 896,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 693 402,97**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt:

D13 - Dodatek č.13

Soupis:

ZL.109 - Areálová kanalizace

Úroveň 3:

**ZL.109\_3 - Výkopové práce pro pokládku potrubí**

Místo:

Datum:

5. 1. 2026

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní trasfúze U Nemocnice 1

Projektant:

Zhotovitel:

KONSIT, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 399 506,59**

1 - Zemní práce	649 133,50
HSV - Práce a dodávky HSV	699 957,36
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	28 839,80
997 - Přesun sutě	616 573,60
998 - Přesun hmot	54 543,96
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	44 840,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	5 575,73
VRN4 - Inženýrská činnost	4 181,79
VRN6 - Územní vlivy	696,97
VRN7 - Provozní vlivy	696,97

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt:

D13 - Dodatek č.13

Soupis:

ZL.109 - Areálová kanalizace

Úroveň 3:

**ZL.109\_3 - Výkopové práce pro pokládku potrubí**

Místo:

Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1

Projektant:

Zhotovitel:

KONSIT, a.s.

Zpracovatel:

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

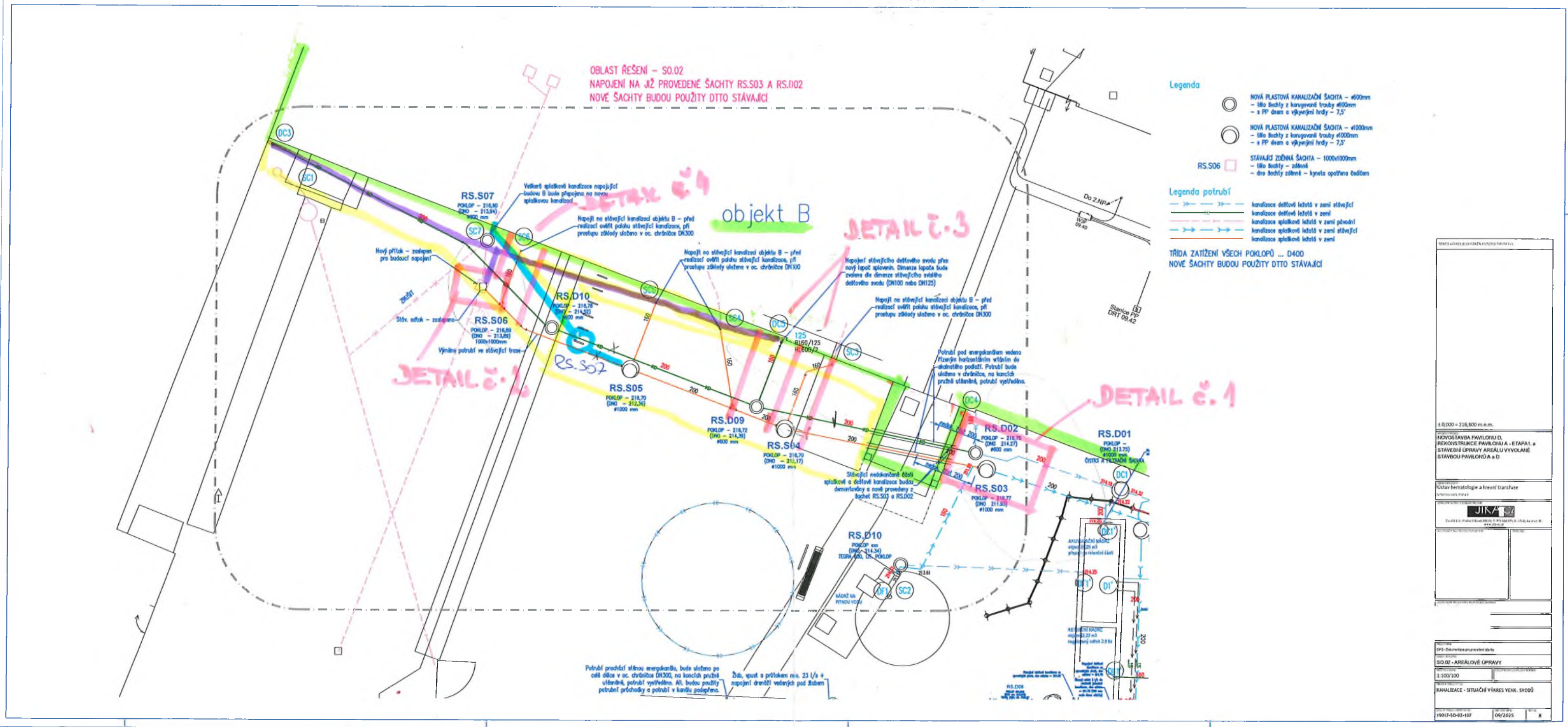
## Náklady soupisu celkem

**1 399 506,59**

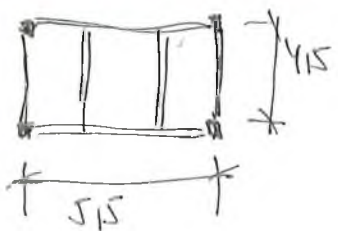
D	1	Zemní práce					649 133,50	
72	K	113106161	Rozěbrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	30,000	72,68	2 180,25	smluvní rozpočet
Poznámka k položce: D.1.1-3(1)_1								
73	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	30,000	46,17	1 385,10	smluvní rozpočet
Poznámka k položce: D.1.1								
VV "startovací jáma "(6*5) 30,000								
74	K	113107546	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 živických, o tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	47,600	419,00	19 944,40	CS ÚRS 2025 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/113107546">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/113107546</a>								
VV "plocha odstraněných živických vrstev"(47,6) 47,600								
VV Součet 47,600								
75	K	131553204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 100 m3	m3	137,280	1 740,00	238 867,20	CS ÚRS 2025 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/131553204">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/131553204</a>								
VV "startovací jáma u vchodu do objektu B" 137,280								
VV (5,5*5,2*4,8)								
76	K	132311401	Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	2,000	3 650,00	7 300,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/132311401">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/132311401</a>								
77	K	132351254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	325,050	487,00	158 299,35	smluvní rozpočet
Poznámka k položce: D.1.1.3(1)_6								
VV "splašková kanalizace viz.příloho ZL" (69*4,0) 276,000								
VV "beton 25,19 t=11,5 m3 viz.vážní listky"								
VV "suť stavbení vícedruhová cihelná 116,53 t= 89 m3 viz.vážní listky"								
VV "zemina - ostatní"								
VV "dešťová kanalizace viz.příloho ZL" (3*5*1,5)+(17,7*1,5) 49,050								
VV "živice 15,27 t = 11,9 m3 viz.vážní listky"								
VV "zemina - ostatní"								
VV Součet 325,050								
78	K	161151613	Vytažení výkopku těženého z prostoru pod základy nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5 z hloubky přes 3 do 6 m	m3	2,000	348,58	697,16	smluvní rozpočet
Poznámka k položce: D.1								
79	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	554,610	34,20	18 967,66	smluvní rozpočet
Poznámka k položce: D.1.1.3_11								
VV "startovací jáma"(5,5*5,2*4,8)*2 274,560								
VV "otevřené výkopy dešťová a splašková"								
VV "splašková kanalizace viz.příloho ZL" (66*3,5) 231,000								
VV "dešťová kanalizace viz.příloho ZL" (15*1,5)+(17,7*1,5) 49,050								
VV Součet 554,610								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	162751119	vodorovně premístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 135,600	17,10	36 518,76	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1.3_15					
	VV		"splašková kanalizace viz.příloho ZL"					
	VV		"beton 25,19 t=11,5 m3 viz.vážní listky"					
	VV		"suř stavbení vícedruhová cihelná 116,53 t= 89 m3 viz.vážní listky"					
	VV		"dešťová kanalizace viz.příloho ZL"					
	VV		"živice 15,27 t = 11,9 m3 viz.vážní listky"					
	VV		(11,5+89+11,9)*19		2 135,600			
81	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	274,560	135,95	37 326,43	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.1_3					
	VV		"startovací jáma - manipulace na staveništi"(5,5*5,2*4,8)*2		274,560			
82	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	237,330	133,38	31 655,08	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.1_9					
	VV		"zásyp provedených výkopů"(51)		51,000			
	VV		"dešťová kanalizace viz.příloho ZL" (3*5*1,5)+(17,7*1,5)		49,050			
	VV		"startovací jáma"(5,5*5,2*4,8)		137,280			
	VV		Součet		237,330			
83	M	58344197	šterkodř frakce 0/63	t	86,100	514,00	44 255,40	CS ÚRS 2025 02
	VV		" nově dovezený zásyp 86,1t=51m3"(86,1)		86,100			
84	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,440	194,94	280,71	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.4.1_10					
	VV		"obsyp potrubí- startovací jáma"(0,4*0,4*4,5)*2		1,440			
85	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	128,640	400,00	51 456,00	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1-3(1)_18					
	VV		"startovací jáma"(1,44)		1,440			
	VV		"dno výkopů obsyp potrubí a šachet 127,2t=85m3"(127,2)		127,200			
	VV		Součet		128,640			
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>699 957,36</b>	
<b>D 8 Vedení trubní dálková a přípojná</b>							<b>28 839,80</b>	
86	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 200	m	12,000	200,00	2 400,00	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1-3(1)_35					
87	K	871365811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250	m	12,000	88,40	1 060,80	CS ÚRS 2025 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871365811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871365811</a>					
88	K	877440410	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z PP nebo PVC-U korugovaného nebo žebrovaného kolen DN 600	kus	1,000	1 640,00	1 640,00	CS ÚRS 2025 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877440410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/877440410</a>					
89	K	890411851	Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	1,000	3 240,00	3 240,00	CS ÚRS 2025 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/890411851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/890411851</a>					
90	K	890451851	Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	3,000	1 350,00	4 050,00	CS ÚRS 2025 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/890451851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/890451851</a>					
91	K	890831851	Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z plastu	m3	1,500	730,00	1 095,00	CS ÚRS 2025 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/890831851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/890831851</a>					
92	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	6,000	1 030,00	6 180,00	CS ÚRS 2025 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894411311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894411311</a>					
93	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	1 070,00	1 070,00	CS ÚRS 2025 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894412411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/894412411</a>					
94	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	2,000	222,00	444,00	CS ÚRS 2025 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899101211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899101211</a>					
95	K	899104112	Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	3 830,00	7 660,00	CS ÚRS 2025 02
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899104112</a>					
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>616 573,60</b>	
96	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	27,450	2 420,00	66 429,00	CS ÚRS 2025 02

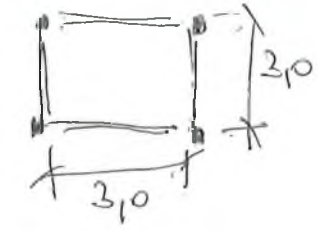
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997013602">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997013602</a> "splašková kanalizace viz.příloho ZL" "beton armov. 27,45t=11,7 m3 viz.vážní listky"(27,45)		27,450			
97	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	116,530	2 440,00	284 333,20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV VV <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997013603">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/997013603</a> "splašková kanalizace viz.příloho ZL" "suť stavební vícedruhová cihelná 116,53 t= 89 m3 viz.vážní listky"(116,53)		116,530			
98	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	143,320	1 395,00	199 931,40	smluvní rozpočet
			P D.1.1_59 VV VV VV VV VV Poznámka k položce: "parkoviště ÚHKT - kufr" "živice 128,05 t=91,5 m3 viz.vážní listky"(128,05) "splašková kanalizace viz.příloho ZL" "živice 15,27 t=11,9 m3 viz.vážní listky"(15,27) Součet		128,050 15,270 143,320			
99	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	183,000	360,00	65 880,00	smluvní rozpočet
			P D.1.1_10 VV VV VV Poznámka k položce: "odvoz zeminy, degradované povětrnostními podmínkami"(183) "183t = 122m3" Součet		183,000 183,000			
	D	998	Přesun hmot				54 543,96	
100	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	214,740	254,00	54 543,96	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/998223011">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/998223011</a>					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				44 840,00	
101	K	HZS1211	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce kopáč nekvalifikovaný	hod	80,000	328,00	26 240,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/HZS1211">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/HZS1211</a> "pomocné práce - asistence při pokládce protlakem" 2*(8*5)		80,000			
102	K	HZS4121	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí obsluha stavebních strojů a zařízení obsluha strojů	hod	40,000	465,00	18 600,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/HZS4121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/HZS4121</a> "bagr"1*(5*8)		40,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				5 575,73	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				4 181,79	
103	K	045303000	Koordinační činnost	Kč	13 939,308	0,30	4 181,79	smluvní rozpočet
			P Poznámka k položce: VON_18 Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč. K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,- z toho VON_18 činí 270.000,- Kč. Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 270.000,- je připočet ve výši 0,3% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON). Taktéž analogicky byl proveden připočet ve výši 0,3% k celkové hodnotě ZL.					
	D	VRN6	Územní vlivy				696,97	
104	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	Kč	13 939,308	0,05	696,97	smluvní rozpočet
			P Poznámka k položce: VON_20 Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč. K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,- z toho VON_20 činí 45.000,- Kč. Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 45.000,- je připočet ve výši 0,05% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON). Taktéž analogicky byl proveden připočet ve výši 0,05% k celkové hodnotě ZL.					
	D	VRN7	Provozní vlivy				696,97	
105	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	13 939,308	0,05	696,97	smluvní rozpočet
			P Poznámka k položce: VON_21 Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč. K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,- z toho VON_21 činí 45.000,- Kč. Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 45.000,- je připočet ve výši 0,05% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON). Taktéž analogicky byl proveden připočet ve výši 0,05% k celkové hodnotě ZL.					



DETAIL č.1 hl. 5p m



DETAIL č.2 hl. 3p m



DETAIL č.3 hl. 4p m



DETAIL č.4 hl. 3p m



— DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
 — SPUSŤOVÁ KANALIZACE  
 — VÍCEPŮ

## **Odborné vyjádření k rozpojitelnosti podloží a důvodech neúspěšného provedení řízeného podvrtu**

Lokalita: Praha 2, ulice U Nemocnice 1, areál ÚHK

Hloubka: 215 cm pod terénem

Délka zamýšleného protlaku: 36 m

Účel: Uložení HDPE potrubí dešťové kanalizace

Na základě provedených vrtných prací metodou řízeného protlaku v uvedené lokalitě byl zpracován následující odborný posudek:

### **1. Geologické poměry v trase vrtu — rozdíl oproti geologickému posudku**

Navzdory předložené geologické dokumentaci, která předpokládala běžné zdejší kvartérní zeminy (navážky s převahou jemnozrnného podílu), bylo v reálné trase vrtu v hloubce cca 215 cm zjištěno **ložisko stavební betonové suti**, a to v rozsahu znemožňujícím bezpečné a stabilní vedení řízeného podvrtu.

Jednotlivé kusy betonové suti dosahovaly rozměrů cca **10–15 cm**. Takový materiál:

- **nelze spolehlivě rozvrtat ani vypláchnout**, protože nedochází k tvorbě jemné rozpojitelné drti,
- **nesoudržný materiál se okamžitě hrouť zpět do pilotního vrtu**, čímž znemožňuje udržet průchodný a stabilní vrtný kanál,
- **znemožňuje korekci směru** a přesné vedení pilotního vrtu.

Z těchto technicko-geologických důvodů **není možné vytvořit kompaktní a stabilní podvrt**, který by umožnil následné zatažení potrubí.

### **2. Přítomnost ocelové armovací výztuže**

V betonové suti se dále **opakovaně nacházela ocelová armovací výztuž**, která:

- **deformovala adaptér** vrtné hlavice,
- **poškodila vrtnou korunu**, a tím omezila další postup vrtání.

Při pokračování by **reálně hrozilo zlomení vrtné hlavy** a další závažné poškození technologie.

### **3. Provedené pokusy a technické vyhodnocení**

Zhotovitel provedl **dva pokusy** o vedení pilotního vrtu. V obou případech došlo:

- **k kolapsu vrtného profilu,**
- **k poškození vrtného nástroje,**
- **k nemožnosti pokračovat v požadovaném směru a spádu.**

Na základě uvedených skutečností je nutné konstatovat, že **podloží v dané hloubce a trase je nerozpojitelné** metodou řízeného protlaku a **nelze zaručit bezpečný ani technicky proveditelný postup prací**.

#### **4. Třída těžitelnosti podloží dle ČSN 73 6133**

Zjištěné geologické poměry – směs **betonové suť s kusy o velikosti 10–15 cm a armovací ocelí** – neodpovídají projektovanému nesoudržnému jemnozrnnému zemnímu prostředí.

Na základě vizuálního průzkumu a mechanického odporu při vrtání lze podloží **klasifikovat** takto:

<b>Charakteristika</b>	<b>Klasifikace dle ČSN 73 6133</b>
Hrubá stavební betonová suť s fragmenty betonu 10–15 cm	<b>Třída těžitelnosti 6–7</b> (tvrdé / kusové horniny a betonové konstrukce)
Přítomnost ocelové armovací výztuže	<b>Třída těžitelnosti 7</b> (materiál vyžadující destrukci těžkou mechanizací)

Podloží tedy spadá do **nejvyšších tříd obtížnosti rozpojování a není vrtně stabilní**.

Toto prostředí **není technicky způsobilé** pro řízený podvrt metodou jettování, který je založen na vytvoření kompaktního kanálu v soudržném či jemnozrnném prostředí.

#### **5. Fotodokumentace z vrtu**

Níže přikládám **fotodokumentační přílohu**, která dokládá povahu podloží a poškození vrtné technologie:

*Příloha A – Pilotní vrt v geologicky nevhodném podloží*



*Příloha B – Vrtná hlava / adaptér*



*Příloha C – Úlomky betonové suti ve vrtném kanálu*



## 6. Závěr

Metoda řízeného podvrtu **není** v předmětném úseku proveditelná, a to z důvodu:


- geotechnicky **nestabilního prostředí** — suť se hroučí zpět do vrtu
- **nelze udržet kontrolovatelný směr vrtání**
- **vysoké riziko destrukce technologie**
- prostředí **spadá do tříd těžitelnosti 6–7** dle ČSN 73 6133 (beton + výztuž)
- **přítomnost armovací oceli znemožňuje bezpečné vedení vrtné hlavy**

V Plzni dne: 04.11.2025

**Zpracoval:**

XXXXX

Hydrogeolog a sanační geolog - osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru hydrogeologie a sanační geologie – poř. číslo 2372/2018  
Báňský projektant - osvědčení odborné způsobilosti projektovat vrty s délkou nad 30 m a podzemní práce spočívající v hloubení důlních jam a studní, v ražení štol a tunelů, jakož i ve vytváření podzemních prostorů o objemu větším než 300 m krychlových horniny, s omezením pouze na provádění velkopřůměrových vrtů nebo protlaků, pokud mají charakter pozemního díla – oprávnění ze dne 10.06.2022 - č.j. SBS 22920/2022/OBÚ-06

<b>LK build &amp; project work group s r.o.</b> <b>Lannova 2061/8</b>  <b>110 00 Praha 1</b>  IČ: 07576421 DIČ: nejsem platce DPH Pen. Ústav: <b>ČSOB, a.s.</b> Číslo účtu: <b>274664840/0300</b> IBAN SWIFT (BIC) vedená u Městského soudu v Praze, sp.zn. C 424814			
Termín zahájení prací: dohodou Záruční doba: 60 měsíců  splatnost faktury: 14 dní  Nabídka platná do: 15.10.2025		Odběratel:  Tel.: IČ: DIČ:  Konečný příjemce:	

Předmět nabídky	MJ	Množství	CENA/MJ	Celkem	DPH
ocelový protlak pr. 324mm	bm	42	26300,00	1104600,00	21
doprava	kpl	1	19000,00	19000,00	22

nutno investorem zajistit tzv startovací jámy o min rozměrech 3,4x3,4m s dnem jámy v hloubce min 1,0m pod osu protlaku, nutno zajistit odčerpávání vody z jámy

Sazba	Základ daně	Daň	Cena s daní
0 %		0,00	0,00
15 %	0,00	0,00	0,00
21 %	1123600,00	235956,00	1 359 556,00
<b>K úhradě celkem</b>	<b>1123600,00</b>	<b>235956,00</b>	<b>1 359 556,00</b>

Zbývá k úhradě

<b>1 359 556,00 Kč</b>
------------------------



# Nabídka

**Objednatel:****Zhotovitel:**

Konsit a.s.

**Interglobal Drilling s.r.o.**

Tyršova 769

252 66 Libčice nad Vltavou

IČO: 284 56 467

DIČ: CZ28456467

Vyřizuje: XXXXX , tel.: XXXXX

Dne: 23.09.2025



VĚC: nabídka na akci - Praha Karlovo náměstí

**1. Předmět nabídky:**

Předmětem nabídky - ocelový protlak chráničky Ø 324 mm

**2. Stavební připravenost a součinnost objednatele:**

Práce, které musí být připraveny před zahájením prací, budou zkontrolovány zhotovitelem v dostatečném předstihu před nástupem na práce přímo na stavbě.

Pro realizaci pro protlaky musí objednatel zajistit startovací jámy 3,5x 3,5 x 0,90 pod osu vrtu, startovací jáma musí být zapažena, opěrné čelo startovací jámy nemusí být vyplněno betonovou směsí, ale musí být kolmé.

Pokud bude ve výkopu spodní voda, musí být výkop čerpán a vysypán šterkem, který zajistí objednavatel dle potřeby zhotoviteli, pokud se nebude tlačit spodní voda, stačí rovný výkop dle požadavků zhotovitele.

**Koncová jáma bude otevřena dle potřeby zhotovitele.**

**3. Rekapitulace smluvně dohodnuté ceny:**

Popis položek		1bm	Cena bez DPH
Ocel 324 s chráničkou	41bm	29.500.-	1.209.500.-
Doprava			30.000.-
<b>Celkem za stavbu</b>			<b>1.239.500.-</b>

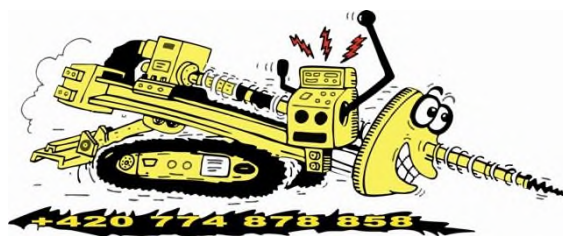
Skalní vrtání!

**4. Termín nástupu realizace:** dle dohody**5. Záruční doba:** 96 měsíců**6. Platební podmínky:** Splatnost faktury 30 dní**Interglobal Drilling s.r.o.**

Michal Maxa

jednatel

§



Stárka protlaky s.r.o. Plovární 478/1 301 00 Plzeň E-mail: [starka@starkaprotlaky.cz](mailto:starka@starkaprotlaky.cz) IČO 29105811

DIČ CZ 29105811

### CENOVÁ NABÍDKA 2025/39

V Plzni dne 1.10.2025

Ulice u Nemocnice 1 – Praha 2

termín 2025

**Na základě Vaší poptávky zasílám cenovou nabídku na Řízený protlak**

XXXXX

Přípravář

[KONSIT a.s.](#)

T: 225 377 218

Půlkruhová 786/20

M: XXXXX

160 00 Praha 6

E: XXXXX

Položka	Množ.	Jedn.	Cena za jed. Kč	Celkem Kč
Řízený protlak D225	cca 2x45	m	6310	567900
Svaření potrubí D225 na tupo	cca 15 svarů		2100	31500

Cena za vrty je účtována dle skutečnosti (metry)

**Celkem bez DPH**

**599400,- Kč.**

Zahájení prací pouze proti písemné objednávce nebo SOD.

Objednatel zajišťuje:

- Vytýčení cizích sítí, které vedou v trase vrtu
- Potřebná povolení k realizaci.
- Zemní práce – startovací a cílové výkopy a sondy není-li dohodnuto jinak.

Robert Stárka  
Řízené protlaky a pluhování  
Stárka protlaky s.r.o.

## Všeobecné podmínky pro horizontální vrty.

**Cenová nabídka platí pro půdy třídy 1 – 4. V půdě třídy, 5 a šterkopiscích se proveditelnost a cena vrtné práce posuzuje dle skutečně daných podmínek.**

Průzkum všech cizích vedení v oblasti vrtné trasy, jejich označení a eventuální odhalení provádí zadavatel není-li dohodnuto jinak. Průzkumné šachty musí být otevřeny v místě křížení sítí. Za škody na neohlášeném, neoznačeném a nebo špatně vytýčeném cizím vedení, nepřebíráme žádnou právní odpovědnost. Vyskytující se plynové vedení musí být bezpodmínečně odkryto.

V případě ovlivnění měřicího systému pro stanovení polohy vrtné hlavičky rušivým polem nemůžeme převzít žádnou garanci za polohu a hloubku vrtu, v tomto případě bude objednatel vyzván k další součinnosti.

V případě dodávky materiálu se tento po dopravení na stavbu stává majetkem objednatele a tím i povinnost jej zhotoviteli uhradit.

Všechny pozemní práce spojené s výplachovými vrty (zhotovení startovacího a cílového výkopu a průzkumných zářezů, odčerpání výplachu) provádí zadavatel, pokud není dohodnuto jinak.

Prostoje zaviněné zadavatelem stavby, přesahující 1,5 hod , budou účtovány paušální sazbou 6000,- Kč / hod.

Všechny výkopy s hloubkou přes 1,5 m musí být zajištěny tak, aby odpovídaly příslušným předpisům

**Splatnost faktur 14 dní bez pozastávky.**

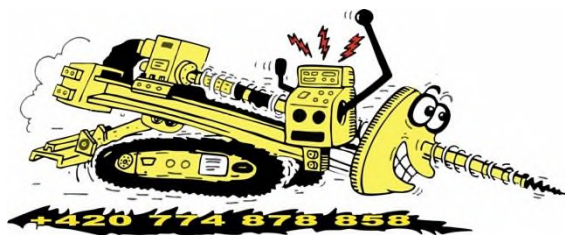
Manipulace s materiálem HDPE při teplotách nižších než 5°C se řídí předpisy výrobce.

Ostatní ujednání se řídí platným občanským zákoníkem.

V Plzni dne 1.10.2025

Robert Stárka

Jednatel.



**Stárka protlaky s. r. o., Plovární 478/1, 301 00 Plzeň**

IČO: 29105811, DIČ: CZ29105811

Společnost je zapsána u Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 25093

Bankovní spojení : ČSOB 269075304/0300

**Kontakt: tel. +420 774 878 858, e-mail: [starka@starkaprotlaky.cz](mailto:starka@starkaprotlaky.cz)**

---

AŠH – EKO s.r.o.  
 Bratislavská 1527/15, 102 00 Praha 10  
 IČ: 24829994

Odběratel: **Konsit a.s.**  
 Objednávka:  
 Zakázka: **Karlovo náměstí**  
 Měsíc realizace: **Listopad 2025**

Datum	RZ	Zemina - brutto	tarra	netto	likvidace
10.11.2025	1AJ E141	35,26	15,00	20,26	
10.11.2025	1AH B550	34,12	15,03	19,09	
13.11.2025	3SD 3563	8,36	4,40	3,96	
19.11.2025	3SD 3563	8,31	4,40	3,91	

Datum	RZ	Živice kry brutto	tarra	netto	likvidace
12.11.2025	6SH 4293	10,84	6,45	4,39	
12.11.2025	6SH 4293	10,66	6,45	4,21	
12.11.2025	6SH 4293	10,31	6,45	3,86	
12.11.2025	6SH 4293	9,26	6,45	2,81	

Datum	RZ	Betony nad 50cm s armaturou - brutto	tarra	netto	likvidace
13.11.2025	3SD 3563	7,26	4,40	2,86	
13.11.2025	2LO 4536	9,55	5,57	3,98	
13.11.2025	3SD 3563	7,87	4,40	3,47	
13.11.2025	3SD 3563	9,87	4,40	5,47	
24.11.2025	2LO 4536	9,61	5,57	4,04	

Datum	RZ	Stavebni sul' - brutto	tarra	netto	likvidace
14.11.2025	2LO 4536	11,47	5,57	5,90	
14.11.2025	5SZ 5137	12,69	6,45	6,24	
18.11.2025	2LO 4536	11,65	5,57	6,08	
18.11.2025	2LO 4536	11,48	5,57	5,91	
19.11.2025	3SD 3563	9,45	4,40	5,05	
24.11.2025	2LO 4536	10,11	5,57	4,54	
25.11.2025	1AH B550	31,56	15,03	16,53	
25.11.2025	1AH B550	32,68	15,03	17,65	
25.11.2025	2LO 4536	11,07	5,57	5,50	
25.11.2025	2LO 4536	11,14	5,57	5,57	
25.11.2025	3SD 3563	8,32	4,40	3,92	
25.11.2025	2LO 4536	9,76	5,57	4,19	
25.11.2025	3SD 3563	8,72	4,40	4,32	
26.11.2025	1AJ E141	34,56	15,00	19,56	
28.11.2025	2LO 4536	11,14	5,57	5,57	

Datum	RZ	Zemina s příměstí - brutto	tarra	netto	likvidace
13.11.2025	6SH 4293	12,58	6,45	6,13	
13.11.2025	6SH 4293	12,64	6,45	6,19	
13.11.2025	3SD 3563	8,60	4,40	4,20	
13.11.2025	6SH 4293	11,84	6,45	5,39	
13.11.2025	6SH 4293	12,91	6,45	6,46	
13.11.2025	2LO 4536	11,89	5,57	6,32	
13.11.2025	6SH 4293	12,68	6,45	6,23	
13.11.2025	2LO 4536	12,07	5,57	6,50	
14.11.2025	5SZ 5137	12,56	6,45	6,11	
14.11.2025	2SI 2650	11,76	5,73	6,03	
18.11.2025	1AH B550	34,44	15,03	19,41	
18.11.2025	1AJ E141	34,72	15,00	19,72	
18.11.2025	2LO 4536	11,87	5,57	6,30	
19.11.2025	2LO 4536	13,10	5,57	7,53	
19.11.2025	3SD 3563	8,84	4,40	4,44	
19.11.2025	2LO 4536	12,57	5,57	7,00	
19.11.2025	2LO 4536	12,33	5,57	6,76	

Datum	RZ	Betony - brutto	tarra	netto	likvidace
18.11.2025	2LO 4536	10,94	5,57	5,37	

LIKVIDACE				
	tuna		Celkem (t)	
<b>ŽIVICE - likvidace</b>	15,27		15,27	128,05 <b>143,32</b>
Betony nad 50cm s armaturou - likvidace	19,82	5,37	2,26	<b>27,45</b>
<b>Stavebni sul' - likvidace</b>	116,53			<b>116,53</b>
<b>Zemina - likvidace</b>	177,94	5,06		<b>183,00</b>



Stárka protlaky s.r.o. Plovární 478/1 301 00 Pízeň E-mail: starka@starkaprotlaky.cz. IČO 29105811

DIČ CZ 29105811

Vyčíslení nákladů na příslušenství

V důsledku velmi těžkých geologických podmínek na stavbě VFN na Praze 2 v ulici u Nemocnice 1 byli vzniklé náklady na příslušenství vyčísleny takto:

2x Vrtná korunka – 15500,- (Vyčíslena ceny opravy )

Adaptér k vrtné hlavici – 10450 ,- (Na odpis )

Zatahovací hlavice (ocel ) -16190 ,- (Na odpis)

Zvětšovací hlavice – 24210,- (Vyčíslena cena opravy )

Jelikož jsme výhradním zastoupením společnosti Goodeng a vrtací zařízení prodáváme, jsou tyto položky vyčísleny jako škoda v našich nákupních cenách.

Je proto vyčíslení výrazně nižší než kdybychom byli závislí na externím dodavateli z USA.

Celková vzniklá škoda 66,350,-

Robert Stárka

Řízené protlaky a pluhování

Stárka protlaky s.r.o.



Stárka protlaky s.r.o. Plovární 478/1 301 00 Plzeň E-mail: [starka@starkaprotlaky.cz](mailto:starka@starkaprotlaky.cz) IČO 29105811

DIČ CZ 29105811

## CENOVÁ NABÍDKA 2025/39 - DODATEK

### Navýšení ceny řízeného protlaku v návaznosti na skutečný stav podloží

(dokladována geologickou zprávou)

Bylo uvažováno provedení řízeného protlaku v délce 90m.

Část protlaku byla realizována v jiné třídě horniny a nebylo možné provést protlak v celé délce.

Náklady na provedení řízeného protlaku v areálu ÚHKT se tedy navyšují na jednotkové ceně ve vyšší třídě horniny a to z původní částky 6310,-bm na 7930,-bm.

Přikládáme vyčíslení škod způsobené při provádění vrtů.

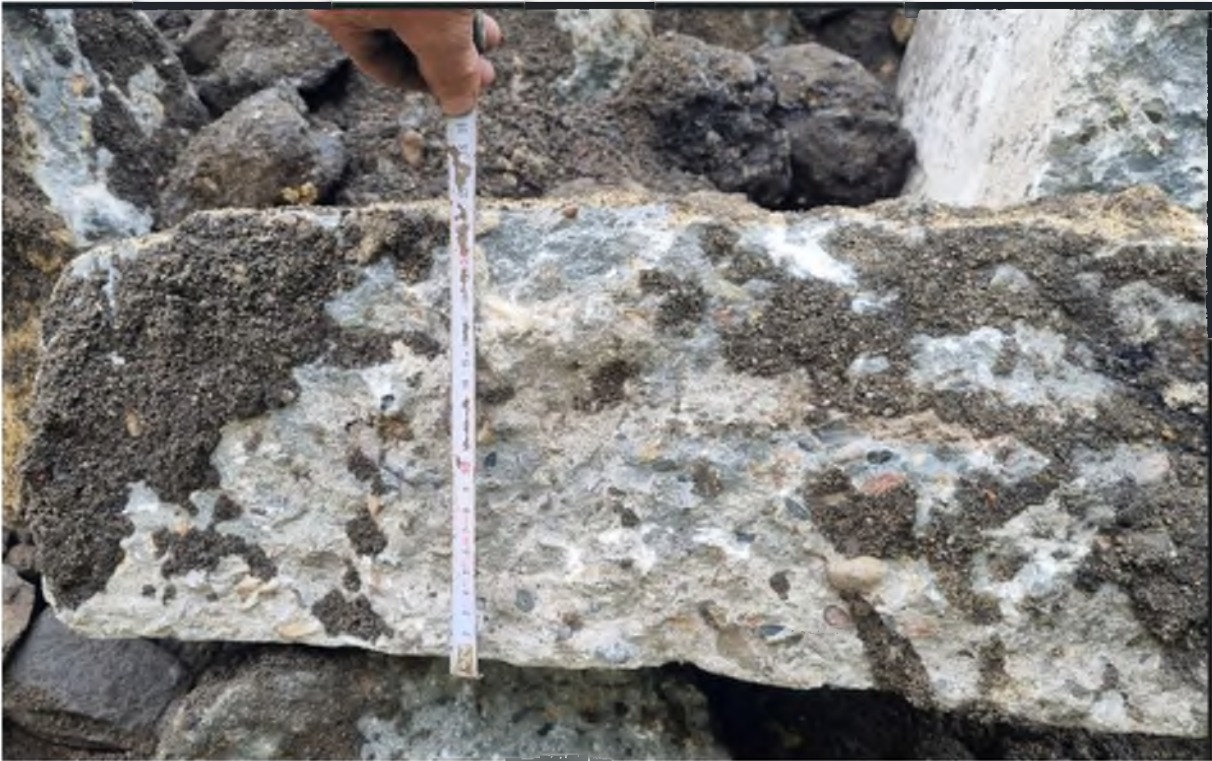
Doložené geologie neodpovídá skutečné situaci na stavbě.

Robert Stárka

Řízené protlaky a pluhování

Stárka protlaky s.r.o.





















ZL.109 - Příloha č. 11

<b>KONSIT a.s.</b> Půlkruhová 786/20 160 00 Praha	<b>Vážní lístek - Dodací list č.: 251110-005</b>  Provoz: AŠH-eko s.r.o. Akce: Karlovo náměstí  Tel.: +4207776016351  E-mail: ash-eko@seznam.cz	Datum tisku: 10.11.2025
IČ: 18630197 DIČ: CZ18630197	Výdej:	
<b>Brutto:</b> 35,26 t	<b>Tára:</b> 15,00 t	<b>materiál:</b> zemina 170504 <b>Netto:</b> 0,00 t
<b>Nápravy:</b> 1.	2.	3.
<b>Reg. značka:</b> 1AJ E141 Váženo: 10.11.2025	<b>Řidič, podpis:</b> Odběratel: AŠH-eko s.r.o. Bratislavská 1527/15 102 00 Praha 15 IČ: 24829994 DIČ: CZ24829994	


<b>KONSIT a.s.</b> <b>Půlkruhová 786/20</b> <b>160 00</b> <b>Praha</b>	<b>Vážní lístek - Dodací list č.: 251110-008</b>  Provoz: <b>AŠH-eko s.r.o.</b> Akce: <b>Karlovo náměstí</b>  Tel.: <b>+4207776016351</b>  E-mail: <b>ash-eko@seznam.cz</b> Datum tisku: <b>10.11.2025</b>	
IČ: <b>18630197</b> DIČ: <b>CZ18630197</b>	Výdej: <b>·</b>	
<b>Brutto:</b> 34,12 t	<b>Tára:</b> 15,03 t	<b>materiál:</b> <b>zemina 170504</b>
		<b>Netto:</b> <b>19,09 t</b>
<b>Nápravy:</b> 1.	2.	3.
<b>Reg. značka:</b> 1AH B550 <b>Váženo:</b> 10.11.2025	<b>Řidič, podpis:</b> <b>Odběratel:</b> <b>AŠH-eko s.r.o.</b> <b>Bratislavská 1527/15</b> <b>102 00 Praha 15</b> <b>IČ: 24829994</b> <b>DIČ: CZ24829994</b>	

ZL.109 - Příloha č. 11

<b>KONSIT a.s.</b> Půlkruhová 786/20 160 00 Praha	<b>Vážní lístek - Dodací list č.: 251112-001</b>  Provoz: AŠH-eko s.r.o. Akce: Karlovo náměstí  Tel.: +4207776016351  E-mail: ash-eko@seznam.cz	Datum tisku: 12.11.2025
IČ: 18630197 DIČ: CZ18630197	Výdej:	
<b>Brutto:</b> 10,84 t	<b>Tára:</b> 6,45 t	<b>materiál:</b> římský 170302 <b>Netto:</b> 4,39 t
<b>Nápravy:</b> 1.	2.	3.
<b>Reg. značka:</b> 6SH 4293 Váženo: 12.11.2025	<b>Řidič, podpis:</b> Odběratel: AŠH-eko s.r.o. Bratislavská 1527/15 102 00 Praha 15 IČ: 24829994 DIČ: CZ24829994	

ZL.109 - Příloha č. 11

<b>KONSIT a.s.</b> <b>Půlkruhová 786/20</b> <b>160 00</b> <b>Praha</b>	<b>Vážní lístek - Dodací list č.: 251112-009</b>  Provoz: <b>AŠH-eko s.r.o.</b> Akce: <b>Karlovo náměstí</b>  Tel.: <b>+4207776016351</b>  E-mail: <b>ash-eko@seznam.cz</b> Datum tisku: <b>12.11.2025</b>  IČ: <b>18630197</b> Výdej: DIČ: <b>CZ18630197</b>	
<b>Brutto:</b> 10,66 t	<b>Tára:</b> 6,45 t	<b>materiál:</b> živice kry 170302 <b>Netto:</b> 4,21 t
<b>Nápravy:</b> 1. 2. 3.		
<b>Reg. značka:</b> 6SH 4293 <b>Váženo:</b> 12.11.2025	<b>Řidič, podpis:</b> <b>Odběratel:</b> <b>AŠH-eko s.r.o.</b> <b>Bratislavská 1527/15</b> <b>102 00 Praha 15</b> <b>IČ: 24829994</b> <b>DIČ: CZ24829994</b>	

<b>KONSIT a.s.</b> <b>Půlkruhová 786/20</b> <b>160 00</b> <b>Praha</b>		<b>Vážní lístek - Dodací list č.: 251112-014</b>	
		<b>Provoz:</b> AŠH-eko s.r.o.	
		<b>Akce:</b> Karlovo náměstí	
		<b>Tel.:</b> +4207776016351	
		<b>E-mail:</b> ash-eko@seznam.cz	<b>Datum tisku:</b> 12.11.2025
<b>IČ:</b> 18630197	<b>Výdej:</b>		
<b>DIČ:</b> CZ18630197			
<b>Brutto:</b> 10,31 t	<b>Tára:</b> 6,45 t	<b>materiál:</b> živice kry 170302	<b>Netto:</b> 
<b>Nápravy:</b>			
1.	2.	3.	
<b>Reg. značka:</b> 6SH 4293	<b>Řidič, podpis:</b>		
<b>Váženo:</b> 12.11.2025	<b>Odběratel:</b> AŠH-eko s.r.o.		
	<b>Bratislavská 1527/15</b>		
	<b>102 00 Praha 15</b>		
	<b>IČ:</b> 24829994		
	<b>DIČ:</b> CZ24829994		

<b>KONSIT a.s.</b> Půlkruhová 786/20 160 00 Praha	<b>Vážní lístek - Dodací list č.: 251112-020</b>  Provoz: AŠH-eko s.r.o. Akce: Karlovo náměstí  Tel.: +4207776016351  E-mail: ash-eko@seznam.cz Datum tisku: 12.11.2025	
IČ: 18630197 DIČ: CZ18630197	Výdej:	
<b>Brutto:</b> 9,26 t	<b>Tára:</b> 6,45 t	<b>materiál:</b> živice kry 170302
		<b>Netto:</b> 2,81 t
<b>Nápravy:</b> 1. 2. 3.		
<b>Reg. značka:</b> 6SH 4293 Váženo: 12.11.2025	<b>Řidič, podpis:</b> Odběratel: AŠH-eko s.r.o. Bratislavská 1527/15 102 00 Praha 15 IČ: 24829994 DIČ: CZ24829994	

<b>KONSIT a.s.</b> Půlkruhová 786/20 160 00 Praha	<b>Vážní lístek - Dodací list č.: 251113-003</b>  Provoz: AŠH-eko s.r.o. Akce: Karlovo náměstí  Tel.: +4207776016351  E-mail: ash-eko@seznam.cz Datum tisku: 13.11.2025	
IČ: 18630197 DIČ: CZ18630197	Výdej:	
<b>Brutto:</b> 8,36 t	<b>Tára:</b> 4,40 t	<b>materiál:</b> zemina 170504
		<b>Netto:</b> 3,96 t
<b>Nápravy:</b> 1. 2. 3.		
<b>Reg. značka:</b> 3SD 3563 Váženo: 13.11.2025	<b>Řidič, podpis:</b> Odběratel: AŠH-eko s.r.o. Bratislavská 1527/15 102 00 Praha 15 IČ: 24829994 DIČ: CZ24829994	



ZL.109 - Příloha č. 11

<b>KONSIT a.s.</b> Půlkruhová 786/20 160 00 Praha	<b>Vážní lístek - Dodací list č.: 251113-012</b>  Provoz: AŠH-eko s.r.o. Akce: Karlovo náměstí  Tel.: +4207776016351  E-mail: ash-eko@seznam.cz	<b>Datum tisku: 13.11.2025</b>
IČ: 18630197 DIČ: CZ18630197	Výdej:	
<b>Brutto:</b> 8,60 t	<b>Tára:</b> 4,40 t	<b>Netto:</b> 4,20 t <b>materiál: zemina s přfm. 170504</b>
<b>Nápravy:</b> 1.	2.	3.
<b>Reg. značka:</b> 3SD 3563 Váženo: 13.11.2025	<b>Řidič, podpis:</b> Odběratel: AŠH-eko s.r.o. Bratislavská 1527/15 102 00 Praha 15 IČ: 24829994 DIČ: CZ24829994	

<b>KONSIT a.s.</b> Půlkruhová 786/20 160 00 Praha	<b>Vážní lístek - Dodací list č.: 251113-013</b>  Provoz: AŠH-eko s.r.o. Akce: Karlovo náměstí  Tel.: +4207776016351  E-mail: ash-eko@seznam.cz	<b>Datum tisku: 13.11.2025</b>
IČ: 18630197 DIČ: CZ18630197	Výdej:	
<b>Brutto:</b> 12,68 t	<b>Tára:</b> 6,45 t	<b>Netto:</b> 6,23 t <b>materiál: zemina s přfm. 170504</b>
<b>Nápravy:</b> 1.	2.	3.
<b>Reg. značka:</b> 6SH 4293 Váženo: 13.11.2025	<b>Řidič, podpis:</b> Odběratel: AŠH-eko s.r.o. Bratislavská 1527/15 102 00 Praha 15 IČ: 24829994 DIČ: CZ24829994	

ZL.109 - Příloha č. 11

<b>KONSIT a.s.</b> Půlkruhová 786/20 160 00 Praha	<b>Vážní lístek - Dodací list č.: 251113-018</b>  Provoz: AŠH-eko s.r.o. Akce: Karlovo náměstí  Tel.: +4207776016351  E-mail: ash-eko@seznam.cz Datum tisku: 13.11.2025		
IČ: 18630197 DIČ: CZ18630197	Výdej:		
<b>Brutto:</b> 9,55 t	<b>Tára:</b> 5,57 t	<b>Netto:</b> 3,98 t	<b>materiál: betony nad 50cm 170101</b>
<b>Nápravy:</b> 1. 2. 3.			
<b>Reg. značka:</b> 2L0 4536 Váženo: 13.11.2025	<b>Řidič, podpis:</b> Odběratel: AŠH-eko s.r.o. Bratislavská 1527/15 102 00 Praha 15 IČ: 24829994 DIČ: CZ24829994		

<b>KONSIT a.s.</b> Půlkruhová 786/20 160 00 Praha	<b>Vážní lístek - Dodací list č.: 251113-021</b>  Provoz: AŠH-eko s.r.o. Akce: Karlovo náměstí  Tel.: +4207776016351  E-mail: ash-eko@seznam.cz Datum tisku: 13.11.2025		
IČ: 18630197 DIČ: CZ18630197	Výdej:		
<b>Brutto:</b> 7,26 t	<b>Tára:</b> 4,40 t	<b>Netto:</b> 2,86 t	<b>materiál: betony nad 50cm 170101</b>
<b>Nápravy:</b> 1. 2. 3.			
<b>Reg. značka:</b> 3SD 3563 Váženo: 13.11.2025	<b>Řidič, podpis:</b> Odběratel: AŠH-eko s.r.o. Bratislavská 1527/15 102 00 Praha 15 IČ: 24829994 DIČ: CZ24829994		

ZL.109 - Příloha č. 11

<b>KONSIT a.s.</b> Půlkruhová 786/20 160 00 Praha	<b>Vážní lístek - Dodací list č.: 251113-023</b>  Provoz: AŠH-eko s.r.o. Akce: Karlovo náměstí  Tel.: +4207776016351  E-mail: ash-eko@seznam.cz	<b>Datum tisku: 13.11.2025</b>
IČ: 18630197 DIČ: CZ18630197	Výdej:	
<b>Brutto:</b> 12,64 t	<b>Tára:</b> 6,45 t	<b>materiál: zemina s přím. 170504</b> <b>Netto:</b> 6,19 t
<b>Nápravy:</b> 1.	2.	3.
<b>Reg. značka:</b> 6SH 4293 Váženo: 13.11.2025	<b>Řidič, podpis:</b> Odběratel: <b>AŠH-eko s.r.o.</b> <b>Bratislavská 1527/15</b> <b>102 00 Praha 15</b> IČ: 24829994 DIČ: CZ24829994	

<b>KONSIT a.s.</b> Půlkruhová 786/20 160 00 Praha	<b>Vážní lístek - Dodací list č.: 251113-026</b>  Provoz: AŠH-eko s.r.o. Akce: Karlovo náměstí  Tel.: +4207776016351  E-mail: ash-eko@seznam.cz	<b>Datum tisku: 13.11.2025</b>
IČ: 18630197 DIČ: CZ18630197	Výdej:	
<b>Brutto:</b> 12,07 t	<b>Tára:</b> 5,57 t	<b>materiál: zemina s přím. 170504</b> <b>Netto:</b> 6,50 t
<b>Nápravy:</b> 1.	2.	3.
<b>Reg. značka:</b> 2L0 4536 Váženo: 13.11.2025	<b>Řidič, podpis:</b> Odběratel: <b>AŠH-eko s.r.o.</b> <b>Bratislavská 1527/15</b> <b>102 00 Praha 15</b> IČ: 24829994 DIČ: CZ24829994	

<b>KONSIT a.s.</b> Půlkruhová 786/20 160 00 Praha	<b>Vážní lístek - Dodací list č.: 251113-028</b>  Provoz: AŠH-eko s.r.o. Akce: Karlovo náměstí  Tel.: +4207776016351  E-mail: ash-eko@seznam.cz	     Datum tisku: 13.11.2025
IČ: 18630197 DIČ: CZ18630197	Výdej:	
<b>Brutto:</b> 7,87 t	<b>Tára:</b> 4,40 t	<b>materiál: betony nad 50cm 170101</b> <b>Netto:</b> 3,47 t
<b>Nápravy:</b> 1.	2.	3.
<b>Reg. značka:</b> 3SD 3563 Váženo: 13.11.2025	<b>Řidič, podpis:</b> Odběratel: AŠH-eko s.r.o. Bratislavská 1527/15 102 00 Praha 15 IČ: 24829994 DIČ: CZ24829994	





<b>KONSIT a.s.</b> Půlkruhová 786/20 160 00 Praha		<b>Vážní lístek - Dodací list č.: 251114-007</b>	
		Provoz: AŠH-eko s.r.o.	
		Akce: Karlovo náměstí	
		Tel.: +4207776016351	
		E-mail: ash-eko@seznam.cz	Datum tisku: 14.11.2025
IČ: 18630197	Výdej:		
DIČ: CZ18630197			
<b>Brutto:</b> 11,47 t	<b>Tára:</b> 5,57 t	<b>materiál:</b> stavební suť 170107	
		<b>Netto:</b> 6,90 t	
<b>Nápravy:</b>			
1.	2.	3.	
<b>Reg. značka:</b> 2I0 4536	<b>Řidič, podpis:</b>		
<b>Váženo:</b> 14.11.2025	<b>Odběratel:</b> AŠH-eko s.r.o.		
	Bratislavská 1527/15		
	102 00 Praha 15		
	IČ: 24829994		
	DIČ: CZ24829994		

<b>KONSIT a.s.</b> Půlkruhová 786/20 160 00 Praha		<b>Vážní lístek - Dodací list č.: 251114-009</b>	
		Provoz: AŠH-eko s.r.o.	
		Akce: Karlovo náměstí	
		Tel.: +4207776016351	
		E-mail: ash-eko@seznam.cz	Datum tisku: 14.11.2025
IČ: 18630197	Výdej:		
DIČ: CZ18630197			
<b>Brutto:</b> 11,76 t	<b>Tára:</b> 5,73 t	<b>materiál:</b> zemina s přím. 170504	
		<b>Netto:</b> 6,03 t	
<b>Nápravy:</b>			
1.	2.	3.	
<b>Reg. značka:</b> 2SI 2650	<b>Řidič, podpis:</b>		
<b>Váženo:</b> 14.11.2025	<b>Odběratel:</b> AŠH-eko s.r.o.		
	Bratislavská 1527/15		
	102 00 Praha 15		
	IČ: 24829994		
	DIČ: CZ24829994		

<b>KONSIT a.s.</b> <b>Půlkruhová 786/20</b> <b>160 00</b> <b>Praha</b>	<b>Vážní lístek - Dodací list č.: 251114-014</b>  Provoz: AŠH-eko s.r.o. Akce: Karlovo náměstí  Tel.: +4207776016351  E-mail: ash-eko@seznam.cz	<b>Datum tisku: 14.11.2025</b>
IČ: 18630197 DIČ: CZ18630197	Výdej:	
<b>Brutto:</b> 12,69 t	<b>Tára:</b> 6,45 t	<b>materiál:</b> stavební suť 170107 <b>Netto:</b> 0,24 t
<b>Nápravy:</b> 1.	2.	3.
<b>Reg. značka:</b> 5SZ 5137 <b>Váženo:</b> 14.11.2025	<b>Řidič, podpis:</b> <b>Odběratel:</b> AŠH-eko s.r.o. Bratislavská 1527/15 102 00 Praha 15 IČ: 24829994 DIČ: CZ24829994	

ZL.109 - Příloha č. 11

<b>KONSIT a.s.</b> Půlkruhová 786/20 160 00 Praha		<b>Vázní lístek - Dodací list č.: 251118-003</b>	
		Provoz:	AŠH-eko s.r.o.
		Akce:	Karlovo náměstí
		Tel.: +4207776016351	
		E-mail: ash-eko@seznam.cz	Datum tisku: 18.11.2025
IČ: 18630197	Výdej:		
DIČ: CZ18630197			
<b>Brutto:</b>	11,65 t	<b>Tára:</b>	5,57 t
		<b>Netto:</b>	6,08 t
		<b>materiál:</b>	stavební suť 170107
<b>Nápravy:</b>			
1.		2.	3.
<b>Reg. značka:</b>	2L0 4536	<b>Řidič, podpis:</b>	
<b>Váženo:</b>	18.11.2025	<b>Odběratel:</b>	AŠH-eko s.r.o. Bratislavská 1527/15 102 00 Praha 15 IČ: 24829994 DIČ: CZ24829994

<b>KONSIT a.s.</b> Půlkruhová 786/20 160 00 Praha		<b>Vázní lístek - Dodací list č.: 251118-005</b>	
		Provoz:	AŠH-eko s.r.o.
		Akce:	Karlovo náměstí
		Tel.: +4207776016351	
		E-mail: ash-eko@seznam.cz	Datum tisku: 18.11.2025
IČ: 18630197	Výdej:		
DIČ: CZ18630197			
<b>Brutto:</b>	34,44 t	<b>Tára:</b>	15,03 t
		<b>Netto:</b>	19,41 t
		<b>materiál:</b>	zemina s přím. 170504
<b>Nápravy:</b>			
1.		2.	3.
<b>Reg. značka:</b>	1AH B550	<b>Řidič, podpis:</b>	
<b>Váženo:</b>	18.11.2025	<b>Odběratel:</b>	AŠH-eko s.r.o. Bratislavská 1527/15 102 00 Praha 15 IČ: 24829994 DIČ: CZ24829994

<b>KONSIT a.s.</b> Půlkruhová 786/20 160 00 Praha		<b>Vážený lístek - Dodací list č.: 251118-006</b>	
		Provoz: AŠH-eko s.r.o.	
		Akce: Karlovo náměstí	
		Tel.: +4207776016351	
		E-mail: ash-eko@seznam.cz	Datum tisku: 18.11.2025
IČ: 18630197 DIČ: CZ18630197		Výdej:	
		<b>materiál: zemina s přím. 170504</b>	
<b>Brutto:</b>	34,72 t	<b>Tára:</b> 15,00 t	<b>Netto:</b> 19,72 t
<b>Nápravy:</b>			
1.		2.	3.
<b>Reg. značka:</b> 1AJ E141		<b>Řidič, podpis:</b>	
<b>Váženo:</b> 18.11.2025		<b>Odběratel:</b> AŠH-eko s.r.o.	
		Bratislavská 1527/15	
		102 00 Praha 15	
		IČ: 24829994	
		DIČ: CZ24829994	

ZL.109 - Příloha č. 11

<b>KONSIT a.s.</b> <b>Půlkruhová 786/20</b> <b>160 00</b> <b>Praha</b>	<b>Vážní lístek - Dodací list č.: 251118-017</b>  Provoz: <b>AŠH-eko s.r.o.</b> Akce: <b>Karlovo náměstí</b>  Tel.: <b>+4207776016351</b>  E-mail: <b>ash-eko@seznam.cz</b> Datum tisku: <b>18.11.2025</b>  IČ: <b>18630197</b> Výdej: DIČ: <b>CZ18630197</b>	
<b>Brutto:</b> 11,48 t	<b>Tára:</b> 5,57 t	<b>materiál:</b> <b>stavební suť 170107</b> <b>Netto:</b> 5,91 t
<b>Nápravy:</b> 1.	2.	3.
<b>Reg. značka:</b> 210 4536 <b>Váženo:</b> 18.11.2025	<b>Řidič, podpis:</b> <b>Odběratel:</b> <b>AŠH-eko s.r.o.</b> <b>Bratislavská 1527/15</b> <b>102 00 Praha 15</b> <b>IČ: 24829994</b> <b>DIČ: CZ24829994</b>	

ZL.109 - Příloha č. 11

<b>KONSIT a.s.</b> Půlkruhová 786/20 160 00 Praha	<b>Vážní lístek - Dodací list č.: 251118-024</b>  Provoz: AŠH-eko s.r.o. Akce: Karlovo náměstí  Tel.: +4207776016351  E-mail: ash-eko@seznam.cz	Datum tisku: 18.11.2025
IČ: 18630197 DIČ: CZ18630197	Výdej:	
<b>Brutto:</b> 11,87 t	<b>Tára:</b> 5,57 t	<b>materiál: zemina s přím. 170504</b> <b>Netto:</b> 6,30 t
<b>Nápravy:</b> 1.	2.	3.
<b>Reg. značka:</b> 210 4536 Váženo: 18.11.2025	<b>Řidič, podpis:</b> Odběratel: AŠH-eko s.r.o. Bratislavská 1527/15 102 00 Praha 15 IČ: 24829994 DIČ: CZ24829994	

<b>KONSIT a.s.</b> Půlkruhová 786/20 160 00 Praha	<b>Vážní lístek - Dodací list č.: 251118-031</b>  Provoz: AŠH-eko s.r.o. Akce: Karlovo náměstí  Tel.: +4207776016351  E-mail: ash-eko@seznam.cz	Datum tisku: 18.11.2025
IČ: 18630197 DIČ: CZ18630197	Výdej:	
<b>Brutto:</b> 10,94 t	<b>Tára:</b> 5,57 t	<b>materiál:</b> betony 170101 <b>Netto:</b> 5,37 t
<b>Nápravy:</b> 1.	2.	3.
<b>Reg. značka:</b> 2I0 4536 Váženo: 18.11.2025	<b>Řidič, podpis:</b> Odběratel: AŠH-eko s.r.o. Bratislavská 1527/15 102 00 Praha 15 IČ: 24829994 DIČ: CZ24829994	

ZL.109 - Příloha č. 11

<b>KONSIT a.s.</b> Půlkruhová 786/20 160 00 Praha	<b>Vázní lístek - Dodací list č.: 251119-005</b>  Provoz: AŠH-eko s.r.o. Akce: Karlovo náměstí  Tel.: +4207776016351  E-mail: ash-eko@seznam.cz	Datum tisku: 19.11.2025
IČ: 18630197 DIČ: CZ18630197	Výdej:	
<b>Brutto:</b> 8,31 t	<b>Tára:</b> 4,40 t	<b>materiál:</b> zemina 170504 <b>Netto:</b> 3,91 t
<b>Nápravy:</b> 1.	2.	3.
<b>Reg. značka:</b> 3SD 3563 Váženo: 19.11.2025	<b>Řidič, podpis:</b> Odběratel: <b>AŠH-eko s.r.o.</b> <b>Bratislavská 1527/15</b> <b>102 00 Praha 15</b> IČ: 24829994 DIČ: CZ24829994	

<b>KONSIT a.s.</b> Půlkruhová 786/20 160 00 Praha	<b>Vážený lístek - Dodací list č.: 251119-010</b>  Provoz: AŠH-eko s.r.o. Akce: Karlovo náměstí  Tel.: +4207776016351  E-mail: ash-eko@seznam.cz	Datum tisku: 19.11.2025
IČ: 18630197 DIČ: CZ18630197	Výdej:	
<b>Brutto:</b> 13,10 t	<b>Tára:</b> 5,57 t	<b>materiál: zemina s přím. 170504</b> <b>Netto:</b> 7,53 t
<b>Nápravy:</b> 1.	2.	3.
<b>Reg. značka:</b> 2L0 4536 Váženo: 19.11.2025	<b>Řidič, podpis:</b> Odběratel: AŠH-eko s.r.o. Bratislavská 1527/15 102 00 Praha 15 IČ: 24829994 DIČ: CZ24829994	

<b>KONSIT a.s.</b> Půlkruhová 786/20 160 00 Praha	<b>Vážený lístek - Dodací list č.: 251119-016</b>  Provoz: AŠH-eko s.r.o. Akce: Karlovo náměstí  Tel.: +4207776016351  E-mail: ash-eko@seznam.cz	Datum tisku: 19.11.2025
IČ: 18630197 DIČ: CZ18630197	Výdej:	
<b>Brutto:</b> 9,45 t	<b>Tára:</b> 4,40 t	<b>materiál: stavební suť 170107</b> <b>Netto:</b> 5,05 t
<b>Nápravy:</b> 1.	2.	3.
<b>Reg. značka:</b> 3SD 3563 <b>Váženo:</b> 19.11.2025	<b>Řidič, podpis:</b> <b>Odběratel: AŠH-eko s.r.o.</b> <b>Bratislavská 1527/15</b> <b>102 00 Praha 15</b> IČ: 24829994 DIČ: CZ24829994	

<b>KONSIT a.s.</b> <b>Půlkruhová 786/20</b> <b>160 00</b> <b>Praha</b>	<b>Vážený lístek - Dodací list č.: 251119-022</b>  Provoz: <b>AŠH-eko s.r.o.</b> Akce: <b>Karlovo náměstí</b>  Tel.: <b>+4207776016351</b>  E-mail: <b>ash-eko@seznam.cz</b> Datum tisku: <b>19.11.2025</b>  IČ: <b>18630197</b> Výdej: DIČ: <b>CZ18630197</b>	
<b>Brutto:</b> 12,57 t	<b>Tára:</b> 5,57 t	<b>materiál: zemina s přím. 170504</b> <b>Netto:</b> 7,00 t
<b>Nápravy:</b> 1.	2.	3.
<b>Reg. značka:</b> 2L0 4536 <b>Váženo:</b> 19.11.2025	<b>Řidič, podpis:</b> <b>Odběratel:</b> <b>AŠH-eko s.r.o.</b> <b>Bratislavská 1527/15</b> <b>102 00 Praha 15</b> <b>IČ: 24829994</b> <b>DIČ: CZ24829994</b>	

ZL.109 - Příloha č. 11

<b>KONSIT a.s.</b> Půlkruhová 786/20 160 00 Praha	<b>Vážní lístek - Dodací list č.: 251119-027</b>  Provoz: AŠH-eko s.r.o. Akce: Karlovo náměstí  Tel.: +4207776016351  E-mail: ash-eko@seznam.cz	Datum tisku: 19.11.2025
IČ: 18630197 DIČ: CZ18630197	Výdej:	
<b>Brutto:</b> 8,84 t	<b>Tára:</b> 4,40 t	<b>materiál: zemina s přfm. 170504</b> <b>Netto:</b> 4,44 t
<b>Nápravy:</b> 1.	2.	3.
<b>Reg. značka:</b> 3SD 3563 <b>Váženo:</b> 19.11.2025	<b>Řidič, podpis:</b> <b>Odběratel:</b> AŠH-eko s.r.o. Bratislavská 1527/15 102 00 Praha 15 IČ: 24829994 DIČ: CZ24829994	

<b>KONSIT a.s.</b> Půlkruhová 786/20 160 00 Praha	<b>Vážní lístek - Dodací list č.: 251119-033</b>  Provoz: AŠH-eko s.r.o. Akce: Karlovo náměstí  Tel.: +4207776016351  E-mail: ash-eko@seznam.cz	Datum tisku: 19.11.2025
IČ: 18630197 DIČ: CZ18630197	Výdej:	
<b>Brutto:</b> 12,33 t	<b>Tára:</b> 5,57 t	<b>materiál: zemina s přím. 170504</b> <b>Netto:</b> 6,76 t
<b>Nápravy:</b> 1.	2.	3.
<b>Reg. značka:</b> 2L0 4536 Váženo: 19.11.2025	<b>Řidič, podpis:</b> Odběratel: AŠH-eko s.r.o. Bratislavská 1527/15 102 00 Praha 15 IČ: 24829994 DIČ: CZ24829994	

<b>KONSIT a.s.</b> Půlkruhová 786/20 160 00 Praha	<b>Vážní lístek - Dodací list č.: 251124-003</b>  Provoz: AŠH-eko s.r.o. Akce: Karlovo náměstí  Tel.: +4207776016351  E-mail: ash-eko@seznam.cz	    Datum tisku: 24.11.2025
IČ: 18630197 DIČ: CZ18630197	Výdej:	
<b>Brutto:</b> 9,61 t	<b>Tára:</b> 5,57 t	<b>Netto:</b> 4,04 t
<b>materiál: betony nad 50cm 170101</b>		
Nápravy:		
1.	2.	3.
<b>Reg. značka:</b> 2L0 4536 Váženo: 24.11.2025	<b>Řidič, podpis:</b> Odběratel: AŠH-eko s.r.o. Bratislavská 1527/15 102 00 Praha 15 IČ: 24829994 DIČ: CZ24829994	

<b>KONSIT a.s.</b> Půlkruhová 786/20 160 00 Praha	<b>Vázní lístek - Dodací list č.: 251124-011</b>  Provoz: AŠH-eko s.r.o. Akce: Karlovo náměstí  Tel.: +4207776016351  E-mail: ash-eko@seznam.cz	Datum tisku: 24.11.2025
IČ: 18630197 DIČ: CZ18630197	Výdej:	
<b>Brutto:</b> 10,11 t	<b>Tára:</b> 5,57 t	<b>materiál: stavební suť 170107</b> <b>Netto:</b> 4,54 t
<b>Nápravy:</b> 1.	2.	3.
<b>Reg. značka:</b> 2L0 4536 Váženo: 24.11.2025	<b>Řidič, podpis:</b> Odběratel: AŠH-eko s.r.o. Bratislavská 1527/15 102 00 Praha 15 IČ: 24829994 DIČ: CZ24829994	

<b>KONSIT a.s.</b> Půlkruhová 786/20 160 00 Praha	<b>Vážní lístek - Dodací list č.: 251125-004</b>  Provoz: AŠH-eko s.r.o. Akce: Karlovo náměstí  Tel.: +4207776016351  E-mail: ash-eko@seznam.cz	Datum tisku: 25.11.2025
IČ: 18630197 DIČ: CZ18630197	Výdej:	
<b>Brutto:</b> 31,56 t	<b>Tára:</b> 15,03 t	<b>materiál: stavební suť 170107</b> <b>Netto:</b> 16,53 t
<b>Nápravy:</b> 1.	2.	3.
<b>Reg. značka:</b> 1AH B550 Váženo: 25.11.2025	<b>Řidič, podpis:</b> Odběratel: AŠH-eko s.r.o. Bratislavská 1527/15 102 00 Praha 15 IČ: 24829994 DIČ: CZ24829994	

ZL.109 - Příloha č. 11

<b>KONSIT a.s.</b> Půlkruhová 786/20 160 00 Praha		<b>Vážní lístek - Dodací list č.: 251125-007</b>	
		Provoz: AŠH-eko s.r.o.	
		Akce: Karlovo náměstí	
		Tel.: +4207776016351	
		E-mail: ash-eko@seznam.cz	Datum tisku: 25.11.2025
IČ: 18630197	Výdej:		
DIČ: CZ18630197			
<b>Brutto:</b> 11,07 t	<b>Tára:</b> 5,57 t	<b>materiál:</b> stavební suť 170107	
		<b>Netto:</b> [REDACTED]	
<b>Nápravy:</b>			
1.	2.	3.	
<b>Reg. značka:</b> 2L0 4536	<b>Řidič, podpis:</b>		
Váženo: 25.11.2025	Odběratel: AŠH-eko s.r.o.		
	Bratislavská 1527/15		
	102 00 Praha 15		
	IČ: 24829994		
	DIČ: CZ24829994		

<b>KONSIT a.s.</b> Půlkruhová 786/20 160 00 Praha		<b>Vážní lístek - Dodací list č.: 251125-009</b>	
		Provoz: AŠH-eko s.r.o.	
		Akce: Karlovo náměstí	
		Tel.: +4207776016351	
		E-mail: ash-eko@seznam.cz	Datum tisku: 25.11.2025
IČ: 18630197	Výdej:		
DIČ: CZ18630197			
<b>Brutto:</b> 8,32 t	<b>Tára:</b> 4,40 t	<b>materiál:</b> stavební suť 170107	
		<b>Netto:</b> 3,92 t	
<b>Nápravy:</b>			
1.	2.	3.	
<b>Reg. značka:</b> 3SD 3563	<b>Řidič, podpis:</b>		
Váženo: 25.11.2025	Odběratel: AŠH-eko s.r.o.		
	Bratislavská 1527/15		
	102 00 Praha 15		
	IČ: 24829994		
	DIČ: CZ24829994		

ZL.109 - Příloha č. 11

<b>KONSIT a.s.</b> Půlkruhová 786/20 160 00 Praha	<b>Vážní lístek - Dodací list č.: 251125-014</b>  Provoz: AŠH-eko s.r.o. Akce: Karlovo náměstí  Tel.: +4207776016351  E-mail: ash-eko@seznam.cz Datum tisku: 25.11.2025	
IČ: 18630197 DIČ: CZ18630197	Výdej:	
<b>Brutto:</b> 32,68 t	<b>Tára:</b> 15,03 t	<b>materiál:</b> stavební suť 170107
		<b>Netto:</b> 17,65 t
<b>Nápravy:</b> 1. 2. 3.		
<b>Reg. značka:</b> 1AH B550 Váženo: 25.11.2025	<b>Řidič, podpis:</b> Odběratel: AŠH-eko s.r.o. Bratislavská 1527/15 102 00 Praha 15 IČ: 24829994 DIČ: CZ24829994	

<b>KONSIT a.s.</b> Půlkruhová 786/20 160 00 Praha	<b>Vážní lístek - Dodací list č.: 251125-016</b>  Provoz: AŠH-eko s.r.o. Akce: Karlovo náměstí  Tel.: +4207776016351  E-mail: ash-eko@seznam.cz Datum tisku: 25.11.2025	
IČ: 18630197 DIČ: CZ18630197	Výdej:	
<b>Brutto:</b> 31,56 t	<b>Tára:</b> 15,03 t	<b>materiál:</b> zásypový písek
		<b>Netto:</b> 16,53 t
<b>Nápravy:</b> 1. 2. 3.		
<b>Reg. značka:</b> 1AH B550 Váženo: 25.11.2025	<b>Řidič, podpis:</b> Dodavatel: AŠH-eko s.r.o. Bratislavská 1527/15 102 00 Praha 15 IČ: 24829994 DIČ: CZ24829994	

ZL.109 - Příloha č. 11

<b>KONSIT a.s.</b> Půlkruhová 786/20 160 00 Praha		<b>Vážní lístek - Dodací list č.: 251125-019</b>  Provoz: AŠH-eko s.r.o. Akce: Karlovo náměstí  Tel.: +4207776016351  E-mail: ash-eko@seznam.cz      Datum tisku: 25.11.2025	
IČ: 18630197      Výdej: DIČ: CZ18630197			
<b>Brutto:</b>	11,14 t	<b>Tára:</b>	5,57 t
		<b>materiál:</b>	stavební suť 170107
		<b>Netto:</b>	5,57 t
<b>Nápravy:</b>			
1.		2.	3.
<b>Reg. značka:</b> 2L0 4536 Váženo: 25.11.2025		<b>Řidič, podpis:</b> Odběratel: AŠH-eko s.r.o. Bratislavská 1527/15 102 00 Praha 15 IČ: 24829994 DIČ: CZ24829994	

<b>KONSIT a.s.</b> Půlkruhová 786/20 160 00 Praha		<b>Vážní lístek - Dodací list č.: 251125-021</b>  Provoz: AŠH-eko s.r.o. Akce: Karlovo náměstí  Tel.: +4207776016351  E-mail: ash-eko@seznam.cz      Datum tisku: 25.11.2025	
IČ: 18630197      Výdej: DIČ: CZ18630197			
<b>Brutto:</b>	8,72 t	<b>Tára:</b>	4,40 t
		<b>materiál:</b>	stavební suť 170107
		<b>Netto:</b>	4,32 t
<b>Nápravy:</b>			
1.		2.	3.
<b>Reg. značka:</b> 3SD 3563 Váženo: 25.11.2025		<b>Řidič, podpis:</b> Odběratel: AŠH-eko s.r.o. Bratislavská 1527/15 102 00 Praha 15 IČ: 24829994 DIČ: CZ24829994	

<b>KONSIT a.s.</b> Půlkruhová 786/20 160 00 Praha		<b>Vážní lístek - Dodací list č.: 251125-031</b>	
		Provoz: AŠH-eko s.r.o.	
		Akce: Karlovo náměstí	
		Tel.: +4207776016351	
		E-mail: ash-eko@seznam.cz	Datum tisku: 25.11.2025
IČ: 18630197	Výdej:		
DIČ: CZ18630197			
<b>Brutto:</b>	9,76 t	<b>Tára:</b> 5,57 t	<b>materiál: stavební suť 170107</b>
		<b>Netto:</b>	4,19 t
<b>Nápravy:</b>			
1.	2.	3.	
<b>Reg. značka:</b> 2L0 4536	<b>Řidič, podpis:</b>		
<b>Váženo:</b> 25.11.2025	<b>Odběratel:</b> AŠH-eko s.r.o.		
	Bratislavská 1527/15		
	102 00 Praha 15		
	IČ: 24829994		
	DIČ: CZ24829994		

ZL.109 - Příloha č. 11

<b>KONSIT a.s.</b> Půlkruhová 786/20 160 00 Praha	<b>Vážní lístek - Dodací list č.: 251126-001</b>  Provoz: AŠH-eko s.r.o. Akce: Karlovo náměstí  Tel.: +4207776016351  E-mail: ash-eko@seznam.cz	Datum tisku: 26.11.2025
IČ: 18630197 DIČ: CZ18630197	Výdej:	
<b>Brutto:</b> 34,56 t	<b>Tára:</b> 15,00 t	<b>materiál:</b> stavební suť 170107 <b>Netto:</b> 19,56 t
<b>Nápravy:</b> 1.	2.	3.
<b>Reg. značka:</b> 1AJ E141 Váženo: 26.11.2025	<b>Řidič, podpis:</b> Odběratel: AŠH-eko s.r.o. Bratislavská 1527/15 102 00 Praha 15 IČ: 24829994 DIČ: CZ24829994	

ZL.109 - Příloha č. 11

<b>KONSIT a.s.</b> Půlkruhová 786/20 160 00 Praha	<b>Vážní lístek - Dodací list č.: 251128-002</b>  Provoz: AŠH-eko s.r.o. Akce: Karlovo náměstí  Tel.: +4207776016351  E-mail: ash-eko@seznam.cz	Datum tisku: 28.11.2025
IČ: 18630197 DIČ: CZ18630197	Výdej:	
<b>Brutto:</b> 11,14 t	<b>Tára:</b> 5,57 t	<b>materiál: stavební suť 170107</b> <b>Netto:</b> 5,57 t
<b>Nápravy:</b> 1.	2.	3.
<b>Reg. značka:</b> 2L0 4536 Váženo: 28.11.2025	<b>Řidič, podpis:</b> Odběratel: AŠH-eko s.r.o. Bratislavská 1527/15 102 00 Praha 15 IČ: 24829994 DIČ: CZ24829994	

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 639 01

## Změnový list č. 110

Truhlářské interiérové prvky

<b>Stavba</b> (Název dle SoD)	<b>Rekonstrukce budovy A – II. etapa</b> (ÚHKT – Rekonstrukce a vybavení budovy A – etapa II, reg. č.: CZ.31.8.0/0.0/0.0/23_072/0008243, projekt NPO výzva č. 8)
<b>Objekt</b>	Ústav hematologie a krevní transfuze, U Nemocnice 1, 120 20 Praha 2
<b>Zpracoval</b>	XXXXX

### Odůvodnění, popis a technické řešení změn

Předmětem změnového listu je úprava truhlářských prvků, které není možné vyrobit a osadit do objektu dle PD.

Změny spočívají v:

- změna rozměrů podparapetního obkladu FC jednotek dle skutečného zaměření na stavbě
- doplnění nábytkových úchytek
- doplnění 2 ks vestavěných lednic

S ohledem na zajištění jednotného materiálového a vzhledového řešení (stejného způsobu provedení) je nezbytné provedení stejným dodavatelem jako u ostatních částí nábytku.

Jedná se o práce neobsažené v projektové dokumentaci ani v soupisu prací s výkazem výměr (smluvním rozpočtu) v plném rozsahu.

<b>Změna závazku ze smlouvy</b> Zatřídění změny dle § 222 ZZVZ	(4) Za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se nepovažuje změna, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejíž hodnota je a) nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a b) nižší než 1. 10 % původní hodnoty závazku, nebo 2. 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce, která není koncesí. Pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnot všech těchto změn.
---	--

<b>Vliv na dopracování PD</b> (ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké podrobnosti atp.)	NE						
<b>Dopad do smluvní ceny</b>	<table border="0"> <tr> <td>Vícepráce</td> <td>675.767,31 Kč bez DPH</td> </tr> <tr> <td>Méněpráce</td> <td>- 427.987,58 Kč bez DPH</td> </tr> <tr> <td><b>Celkem</b></td> <td><b>247.779,73 Kč bez DPH</b></td> </tr> </table>	Vícepráce	675.767,31 Kč bez DPH	Méněpráce	- 427.987,58 Kč bez DPH	<b>Celkem</b>	<b>247.779,73 Kč bez DPH</b>
Vícepráce	675.767,31 Kč bez DPH						
Méněpráce	- 427.987,58 Kč bez DPH						
<b>Celkem</b>	<b>247.779,73 Kč bez DPH</b>						

<b>Dopad do smluvních termínů</b> (Vliv na harmonogram, termíny mílníků, konečný termín)	Dopad na dílčí termíny stavby	NE
	Dopad na mílníky stavby (včetně termínu dokončení díla)	NE

<b>Přílohy</b> (soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Oceněný soupis prací a dodávek</li> <li>Nabídka subdodavatele</li> <li>Prohlášení subdodavatele</li> </ol>	<p>10 stran</p> <p>1 strana</p> <p>1 strana</p>
---	---	---



## Schválil za zhotovitele

(ředitel divize) \_\_\_\_\_ XXXXX

## Schválil za TDS

\_\_\_\_\_ XXXXX

## Schválil za GP

\_\_\_\_\_ XXXXX

## Schválil za objednatele

\_\_\_\_\_ XXXXX



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23-639-01  
Stavba: Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Ústav hematologie a krevní trasfúze U Nemocnice 1

Zhotovitel:  
KONSIT, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 5. 1. 2026

IČ: Praha 2

DIČ:

IČ: 186 30 197  
DIČ: CZ 186 30 197

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [nordminkv.urs.cz](http://nordminkv.urs.cz)

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>247 779,73</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>247 779,73</b>	<b>52 033,74</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>299 813,47</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23-639-01

**Stavba:** Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Místo: Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1

Projektant:

Zhotovitel: KONSIT, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>247 779,73</b>	<b>299 813,47</b>	
<b>D13</b>	<b>Dodatek č.13</b>	247 779,73	299 813,47	<b>STA</b>
<b>ZL.110</b>	<b>Truhlářské interiérové prvky</b>	247 779,73	299 813,47	Soupis
<b>ZL.110_1</b>	<b>Odpočty</b>	-427 987,58	-517 864,97	Soupis
<b>ZL.110_2</b>	<b>Přípočty</b>	675 767,31	817 678,45	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt:

D13 - Dodatek č.13

Soupis:

ZL.110 - Truhlářské interiérové prvky

Úroveň 3:

**ZL.110\_1 - Odpočty**

KSO:

Místo: ÚHKT

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní trasfúze U Nemocnice 1

Zhotovitel:

KONSIT, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

XXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 1. 2026

IČ:

Praha 2

DIČ:

IČ:

186 30 197

DIČ:

CZ 186 30 197

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**-427 987,58**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-427 987,58	21,00%	-89 877,39
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-517 864,97**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt: D13 - Dodatek č.13

Soupis: ZL.110 - Truhlářské interiérové prvky

Úroveň 3:  
**ZL.110\_1 - Odpočty**

Místo: ÚHKT  
Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1  
Zhotovitel: KONSIT, a.s.

Datum: 5. 1. 2026

Projektant:  
Zpracovatel: **XXXXXX**

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-427 987,58</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	-426 240,00
766 - Konstrukce truhlářské	-426 240,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>-1 747,58</b>
VRN4 - Inženýrská činnost	-1 278,72
VRN6 - Územní vlivy	-213,12
VRN9 - Ostatní náklady	-255,74

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt:

D13 - Dodatek č.13

Soupis:

ZL.110 - Truhlářské interiérové prvky

Úroveň 3:

**ZL.110\_1 - Odpočty**

Místo: ÚHKT

Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní trasfúze U Nemocnice 1

Projektant:

Zhotovitel: KONSIT, a.s.

Zpracovatel: XXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**-427 987,58**

D PSV Práce a dodávky PSV -426 240,00

D 766 Konstrukce truhlářské -426 240,00

1	K	766 - T2.20	T2.20 - D+M - 2.NP - A221 - linka se zapuštěným umyvadlem, zaplášťení FC jednotky v nice pod oknem, hrany AB 2,0 mm, skříň nastavitelná výška polic (podrobněji viz dokumentace)	kus	-1,000	74 340,00	-74 340,00	smluvní rozpočet
---	---	-------------	--	-----	--------	-----------	------------	------------------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Materiál: - korpus - lamino, hrany ABS - dvířka - lakovaná překližka (jasan, bezbarvý lak) - vrchní deska - DTD lamino 50 mm, hrany ABS 2,0 mm - sokl - bílý plech (na rozích ohýbaný, bez rohových lišt) - dřez nerezový, stojánková baterie Součástí dodávky jsou zásobníky na ručníky, mýdlo a desinfekci (dle produktových listů ÚHKT) - zásobníky na mýdlo a desinfekci zabudované do pracovní desky - zásobníky na ručníky zabudované do horních skříněk (kde nelze zabudovat budou nástěnné nerezové) - na pracovních linkách stojánkové baterie (dle produktových listů ÚHKT), dřezy nerezové, sifony plastové - v horních skřínkách zespodu zafrézovaná Al lišta s LED páskem pro osvětlení pracovní plochy (nutno ověřit rozměry stávajících a nových konstrukcí)

D.1.1-3\_408

VV 1\*-1 'Přepočtené koeficientem množství -1,000

2	K	766 - T2.28	T2.28 - D+M - 2.NP - A205, A214 - zapuštěný podparapetní obklad FC jednotky v nice pod oknem, hrany ABS 2,0 mm (podrobněji viz dokumentace)	kus	-4,000	16 290,00	-65 160,00	smluvní rozpočet
---	---	-------------	---	-----	--------	-----------	------------	------------------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Materiál: - deska DTD lamino 50 mm - hrany ABS 2,0 mm - větrací mřížka hliníková - 1000x150 mm Poznámka: - všechny niky zaměřit na stavbě a jednotlivé prvky vyrobit podle skutečných rozměrů!

VV D.1.1-3 416 4\*-1 'Přepočtené koeficientem množství -4,000

3	K	766 - T2.29	T2.29 - D+M - 2.NP - A209, A210, A212, A213, A220, A226 - zapuštěný podparapetní obklad FC jednotky v nice pod oknem, hrany ABS 2,0 mm (podrobněji viz dokumentace)	kus	-6,000	26 010,00	-156 060,00	smluvní rozpočet
---	---	-------------	---	-----	--------	-----------	-------------	------------------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Materiál: - deska DTD lamino 50 mm - hrany ABS 2,0 mm - větrací mřížka hliníková - 1000x150 mm Poznámka: - všechny niky zaměřit na stavbě a jednotlivé prvky vyrobit podle skutečných rozměrů!

VV D.1.1-3 417 6\*-1 'Přepočtené koeficientem množství -6,000

4	K	766 - T2.31	T2.31 - D+M - 2.NP - A222 - zapuštěný podparapetní obklad FC jednotky v nice pod oknem, hrany ABS 2,0 mm, skříň s nastavitelnou výškou polic (podrobněji viz dokumentace)	kus	-1,000	30 780,00	-30 780,00	smluvní rozpočet
---	---	-------------	---	-----	--------	-----------	------------	------------------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Materiál: - deska DTD lamino 50 mm - hrany ABS 2,0 mm - větrací mřížka hliníková - 1000x150 mm - skříň - dřevo Poznámka: - všechny niky zaměřit na stavbě a jednotlivé prvky vyrobit podle skutečných rozměrů!

VV D.1.1-3\_419 1\*-1 'Přepočtené koeficientem množství -1,000

5	K	766 - T2.32	T2.32 - D+M - 2.NP - A223 - zaplášťení podparapetní obklad FC jednotky v nice pod oknem, hrany ABS 2,0 mm, skříň s nastavitelnou výškou polic (podrobněji viz dokumentace)	kus	-1,000	44 010,00	-44 010,00	smluvní rozpočet
---	---	-------------	--	-----	--------	-----------	------------	------------------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Materiál: - deska DTD lamino 50 mm - hrany ABS 2,0 mm - větrací mřížka hliníková - 1000x150 mm - skříň - dřevo Poznámka: - všechny niky zaměřit na stavbě a jednotlivé prvky vyrobit podle skutečných rozměrů!

VV D.1.1-3 420 1\*-1 'Přepočtené koeficientem množství -1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	766 - T2.33	T2.33 - D+M - 2.NP - A224 - zaplášťení podparapetní obklad FC jednotky v nice pod oknem, hrany ABS 2,0 mm, skříň s nastavitelnou výškou polic (podrobněji viz dokumentace)	kus	-1,000	55 890,00	-55 890,00	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Materiál: - deska DTD lamino 50 mm - hrany ABS 2,0 mm - větrací mřížka hliníková - 1000x150 mm - skříň - dřevo</i> <i>Poznámka: - všechny niky zaměřit na stavbě a jednotlivé prvky vyrobit podle skutečných rozměrů!</i>  D.1.1-3_422					
	VRN		1*-1 'Přepočtené koeficientem množství -1,000					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				-1 747,58	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				-1 278,72	
7	K	045303000	Koordinační činnost	Kč	-4 262,400	0,30	-1 278,72	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VON_18 Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč. K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_18 činí 270.000,- Kč. Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 270.000,- je připočet ve výši 0,3% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON). Takto analogicky byl proveden připočet ve výši 0,3% k celkové hodnotě ZL.					
	D	VRN6	Územní vlivy				-213,12	
8	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	Kč	-4 262,400	0,05	-213,12	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VON_20 Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč. K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_20 činí 45.000,- Kč. Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 45.000,- je připočet ve výši 0,05% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON). Takto analogicky byl proveden připočet ve výši 0,05% k celkové hodnotě ZL.					
	D	VRN9	Ostatní náklady				-255,74	
9	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem	Kč	-4 262,400	0,06	-255,74	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VON_22 Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč. K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_22 činí 50.000,- Kč. Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 50.000,- je připočet ve výši 0,06% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON). Takto analogicky byl proveden připočet ve výši 0,06% k celkové hodnotě ZL.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt:

D13 - Dodatek č.13

Soupis:

ZL.110 - Truhlářské interiérové prvky

Úroveň 3:

**ZL.110\_2 - Přípočty**

KSO:

Místo: ÚHKT

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1

Zhotovitel:

KONSIT, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

XXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

5. 1. 2026

IČ:

Praha 2

DIČ:

IČ:

186 30 197

DIČ:

CZ 186 30 197

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**675 767,31**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	675 767,31	21,00%	141 911,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**817 678,45**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt: D13 - Dodatek č.13

Soupis: ZL.110 - Truhlářské interiérové prvky

Úroveň 3:  
**ZL.110\_2 - Přípočty**

Místo: ÚHKT

Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1

Projektant:

Zhotovitel: KONSIT, a.s.

Zpracovatel: XXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>675 767,31</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	673 075,00
766 - Konstrukce truhlářské	673 075,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 692,31
VRN4 - Inženýrská činnost	2 019,23
VRN6 - Územní vlivy	336,54
VRN7 - Provozní vlivy	336,54

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy A - Etapa II.  
 Objekt: D13 - Dodatek č.13  
 Soupis: ZL.110 - Truhlářské interiérové prvky  
 Úroveň 3: **ZL.110\_2 - Přípočty**

Místo: ÚHKT Datum: 5. 1. 2026  
 Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1 Projektant: XXXXX  
 Zhotovitel: KONSIT, a.s. Zpracovatel: XXXXX

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

**Náklady soupisu celkem 675 767,31**

D PSV Práce a dodávky PSV 673 075,00

D 766 Konstrukce truhlářské 673 075,00

10	K	766811411	Montáž kuchyňských linek úchytů dvířek spodních skříněk	kus	362,000	38,40	13 900,80	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766811411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766811411</a>					
			VV "1PP"( 48)		48,000			
			VV "1NP"( 111)		111,000			
			VV "2NP"( 79)		79,000			
			VV "3NP"( 124)		124,000			
			VV Součet		362,000			
11	K	766811412	Montáž kuchyňských linek úchytů dvířek horních skříněk	kus	528,000	45,90	24 235,20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766811412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/766811412</a>					
			VV "1PP"(59)		59,000			
			VV "1NP"( 168)		168,000			
			VV "2NP"( 115)		115,000			
			VV "3NP"( 186)		186,000			
			VV Součet		528,000			
12	M	68601YP	Úchytka IDA 128, nikl broušený	kus	890,000	115,00	102 350,00	R-položka
			VV "Spodní skříňky"					
			VV "1PP"( 48)		48,000			
			VV "1NP"( 111)		111,000			
			VV "2NP"( 79)		79,000			
			VV "3NP"( 124)		124,000			
			VV "Horní skříňky"					
			VV "1PP"(59)		59,000			
			VV "1NP"( 168)		168,000			
			VV "2NP"( 115)		115,000			
			VV "3NP"( 186)		186,000			
			VV Součet		890,000			
13	K	766 - T2.20.R	T2.20 - D+M - 2.NP - A221 - linka se zapuštěným umyvadlem, zaplštění FC jednotky v nice pod oknem, hrany AB 2,0 mm, skříň nastavitelná výška polic (podrobněji viz výrobní dokumentace)	kus	1,000	86 327,00	86 327,00	R-položka
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Materiál: - korpus - lamino, hrany ABS - dvířka - lakovaná překližka (bříza, bezbarvý lak) - vrchní deska - DTD lamino 50 mm, hrany ABS 2,0 mm - sokl - LAM Kronospan - dřež nerezový, stojánková baterie Součásti dodávky jsou zásobníky na ručníky, mýdlo a desinfekci (dle produktových listů ÚHKT) - zásobníky na mýdlo a desinfekci zabudované do pracovní desky - zásobníky na ručníky zabudované do horních skříněk (kde nelze zabudovat budou nástěnné nerezové) - na pracovních linkách stojánkové baterie (dle produktových listů ÚHKT), dřezy nerezové, sifony plastové - v horních skříních zesponu zafrézovaná Al lišta s LED páskem pro osvětlení pracovní plochy (nutno ověřit rozměry stávajících a nových konstrukcí)					
14	K	766 - T2.28.R	T2.28 - D+M - 2.NP - A205, A214 - zapuštěný podparapetní obklad FC jednotky v nice pod oknem, hrany ABS 2,0 mm (podrobněji viz výrobní dokumentace)	kus	4,000	19 488,00	77 952,00	R-položka
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Materiál: - deska DTD lamino 50 mm - hrany ABS 2,0 mm - větrací mřížka hliníková - 1000x150 mm Poznámka: - všechny niky zaměřit na stavbě a jednotlivé prvky vyrobit podle skutečných rozměrů!					
15	K	766 - T2.29.R	T2.29 - D+M - 2.NP - A209, A210, A212, A213, A220, A226 - zapuštěný podparapetní obklad FC jednotky v nice pod oknem, hrany ABS 2,0 mm (podrobněji viz výrobní dokumentace)	kus	6,000	31 450,00	188 700,00	R-položka
			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Materiál: - deska DTD lamino 50 mm - hrany ABS 2,0 mm - větrací mřížka hliníková - 1000x150 mm Poznámka: - všechny niky zaměřit na stavbě a jednotlivé prvky vyrobit podle skutečných rozměrů!					
16	K	766 - T2.31.R	T2.31 - D+M - 2.NP - A222 - zapuštěný podparapetní obklad FC jednotky v nice pod oknem, hrany ABS 2,0 mm, skříň s nastavitelnou výškou polic (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	35 460,00	35 460,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Materiál: - deska DTD lamino 50 mm - hrany ABS 2,0 mm - větrací mřížka hliníková - 1000x150 mm - skříň - dřevo Poznámka: - všechny niky zaměřit na stavbě a jednotlivé prvky vyrobit podle skutečných rozměrů!</i>								
17	K	766 - T2.32.R	T2.32 - D+M - 2.NP - A223 - zaplášťení podparapetní obklad FC jednotky v nice pod oknem, hrany ABS 2,0 mm, skříň s nastavitelnou výškou polic (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	50 760,00	50 760,00	R-položka
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Materiál: - deska DTD lamino 50 mm - hrany ABS 2,0 mm - větrací mřížka hliníková - 1000x150 mm - skříň - dřevo Poznámka: - všechny niky zaměřit na stavbě a jednotlivé prvky vyrobit podle skutečných rozměrů!</i>								
18	K	766 - T2.33.R	T2.33 - D+M - 2.NP - A224 - zaplášťení podparapetní obklad FC jednotky v nice pod oknem, hrany ABS 2,0 mm, skříň s nastavitelnou výškou polic (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	66 030,00	66 030,00	R-položka
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Materiál: - deska DTD lamino 50 mm - hrany ABS 2,0 mm - větrací mřížka hliníková - 1000x150 mm - skříň - dřevo Poznámka: - všechny niky zaměřit na stavbě a jednotlivé prvky vyrobit podle skutečných rozměrů!</i>								
19	K	766 - A314. R	A314- D+M - 3NP - A314 - zapuštěný parapetní obklad FC jednotky v nice pod oknem, hrany ABS 2,0 mm s pracovním stolem (podrobněji viz dokumentace)	kus	1,000	27 360,00	27 360,00	R-položka
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Materiál: - deska DTD lamino 50 mm - hrany ABS 2,0 mm - větrací mřížka hliníková - 1000x150 mm - sokl - tmavé dřevo/plech Poznámka: - všechny niky zaměřit na stavbě a jednotlivé prvky vyrobit podle skutečných rozměrů!</i>								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				2 692,31	
D	VRN4		Inženýrská činnost				2 019,23	
20	K	045303000	Koordinační činnost	Kč	6 730,750	0,30	2 019,23	smluvní rozpočet
<i>Poznámka k položce:</i> VON_18 Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč. K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_18 činí 270.000,- Kč. Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 270.000,- je připočet ve výši 0,3% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON). Takto analogicky byl proveden připočet ve výši 0,3% k celkové hodnotě ZL.								
D	VRN6		Územní vlivy				336,54	
21	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	Kč	6 730,750	0,05	336,54	smluvní rozpočet
<i>Poznámka k položce:</i> VON_20 Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč. K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_20 činí 45.000,- Kč. Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 45.000,- je připočet ve výši 0,05% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON). Takto analogicky byl proveden připočet ve výši 0,05% k celkové hodnotě ZL.								
D	VRN7		Provozní vlivy				336,54	
22	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	6 730,750	0,05	336,54	smluvní rozpočet
<i>Poznámka k položce:</i> VON_21 Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč. K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_21 činí 45.000,- Kč. Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 45.000,- je připočet ve výši 0,05% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON). Takto analogicky byl proveden připočet ve výši 0,05% k celkové hodnotě ZL.								

**DŘEVOMONTA**

NÁBYTEK - INTERIÉROVÉ ZAŘÍZENÍ

Brněnská 454

667 01 ŽIDLOCHOVICE

KONSIT a.s.

XXXXXX

DATUM

13.11.2025

VĚC: Vyčístení víceprací  
 AKCE: Ústav hematologie, Praha

Úchytky pro 1.PP	kus	107,00	115,00	12 305,00
Úchytky pro 1.NP	kus	279,00	115,00	32 085,00
Úchytky pro 2.NP	kus	194,00	115,00	22 310,00
Úchytky pro 3.NP	kus	310,00	115,00	35 650,00
Montáž úchytek	kus	890,00	43,00	38 270,00
Dodatečný kryt Fancoilu do A314	kus	1,00	27 360,00	27 360,00
Navýšení délky a hloubky krytů fancoilů T2.20 (navýšení)	kpl.	1,00	11 987,00	11 987,00
Navýšení délky a hloubky krytů fancoilů T2.28 (navýšení)	kpl.	4,00	3 198,00	12 792,00
Navýšení délky a hloubky krytů fancoilů T2.29 (navýšení)	kpl.	6,00	5 440,00	32 640,00
Navýšení délky a hloubky krytů fancoilů T2.31 (navýšení)	kpl.	1,00	4 680,00	4 680,00
Navýšení délky a hloubky krytů fancoilů T2.32 (navýšení)	kpl.	1,00	6 750,00	6 750,00
Navýšení délky a hloubky krytů fancoilů T2.33 (navýšení)	kpl.	1,00	10 140,00	10 140,00
VCP celkem				246 969,00

Provedení: překližka jasan byla nahrazena překližkou břízovou, jakost B/BB.

Cena neobsahuje případné vodo, topo a elektro instalace.

Platnost cenové nabídky je 3 měsíce.

s pozdravem

XXXXXX

**DŘEVOMONTA**

NÁBYTEK - INTERIÉROVÉ ZAŘÍZENÍ  
Brněnská 454  
667 01 ŽIDLOCHOVICE

---

KONSIT a.s.

XXXXX

VĚC:  
AKCE :

Prohlášení výrobce  
Ústav hematologie, Praha

V návaznosti na skutečné zaměření na stavbě bylo nutné přistoupit k navýšení cen dotčených truhlářských prvků. Výpis prvků je uveden ve vyčíslení víceprací, který jsme již předkládali. V rámci sjednocené dodávky není možné, aby úprava truhlářských prvků byla realizována jiným výrobcem.

S pozdravem

XXXXX

## Změnový list č. 111

### Interiérové žaluzie

**Stavba**  
(Název dle SoD) **Rekonstrukce budovy A – II. etapa** (ÚHKT – Rekonstrukce a vybavení budovy A – etapa II, reg. č.: CZ.31.8.0/0.0/0.0/23\_072/0008243, projekt NPO výzva č. 8)

**Objekt** **Ústav hematologie a krevní transfuze, U Nemocnice 1, 120 20 Praha 2**

**Zpracoval** XXXXX

#### Odůvodnění, popis a technické řešení změn

Předmětem změnového listu je dodávka a montáž interiérových žaluzií dle požadavku investora. Žaluzie uvažované v soupisu prací, který byl součástí zadávací dokumentace, nezohledňovaly hygienické požadavky objednatele na omyvatelnost dle požadavků SÚKL.

Jedná se o práce neobsažené v projektové dokumentaci ani v soupisu prací s výkazem výměr (smluvním rozpočtu) v plném rozsahu.

#### Změna závazku ze smlouvy

Zatřídění změny dle § 222 ZZVZ

Odst. (5) Za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se nepovažují dodatečně stavební práce, služby nebo dodávky od dodavatele původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, pokud jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele

a) není možná z ekonomických anebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení a

b) způsobila by zadavateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů.

Jedná se o předem předvídatelnou, avšak s ohledem na průběh díla nezbytnou potřebu, která však nebyla zohledněna v projektové dokumentaci a v soupisu prací s výkazem výměr. V případě, že by ji vykonával jiný dodavatel než zhotovitel, jednalo by se o zásah do probíhajícího díla, s možným narušením bezpečnosti a koordinace prováděných prací, včetně termínu a harmonogramu prováděných prací a případným zásahem do záruky prováděného díla ze strany hlavního zhotovitele. Provedení změny jiným dodavatelem by rovněž znamenalo zvýšení nákladů na straně objednatele.

#### Vliv na dopracování PD

(ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké podrobnosti atp.)

NE

#### Dopad do smluvní ceny

Vícepráce	354.723,84 Kč bez DPH
Méněpráce	-165.024,32 Kč bez DPH
<b>Celkem</b>	<b>189.699,52 Kč bez DPH</b>

#### Dopad do smluvních termínů

(Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín)

Dopad na dílčí termíny stavby NE

Dopad na milníky stavby (včetně termínu dokončení díla) NE

#### Přílohy (soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...)

1. Oceněný soupis prací a dodávek	9 stran
2. Cenná nabídka subdodavatele	1 strany



3. Cenová nabídka subdodavatele	4 strany
4. Cenová nabídka subdodavatele	2 strany
5. Tabulka umístění interiérových žaluzií	1 strana

## Schválil za zhotovitele

(ředitel divize) \_\_\_\_\_ XXXXX

## Schválil za TDS

\_\_\_\_\_ XXXXX

## Schválil za GP

\_\_\_\_\_ XXXXX

## Schválil za objednatele

\_\_\_\_\_ XXXXX



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23-639-01  
Stavba: Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Ústav hematologie a krevní trasfúze U Nemocnice 1

Zhotovitel:  
KONSIT, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 5. 1. 2026

IČ:  
DIČ: Praha 2

IČ:  
DIČ: 186 30 197  
CZ 186 30 197

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [nordminkv.urs.cz](http://nordminkv.urs.cz)

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>189 699,52</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>189 699,52</b>	<b>39 836,90</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>229 536,42</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23-639-01

**Stavba:** Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Místo: Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1

Projektant:

Zhotovitel: KONSIT, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>189 699,52</b>	<b>229 536,42</b>	
<b>D13</b>	<b>Dodatek č.13</b>	189 699,52	229 536,42	<b>STA</b>
ZL.111	Interiérové žaluzie	189 699,52	229 536,42	Soupis
ZL.111_1	Odpočty	-165 024,32	-199 679,43	Soupis
ZL.111_2	Přípočty	354 723,84	429 215,85	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt:

D13 - Dodatek č.13

Soupis:

ZL.111 - Interiérové žaluzie

Úroveň 3:

**ZL.111\_1 - Odpočty**

KSO:

Místo: ÚHKT

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní trasfúze U Nemocnice 1

Zhotovitel:

KONSIT, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

XXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 1. 2026

IČ:

Praha 2

DIČ:

IČ:

186 30 197

DIČ:

CZ 186 30 197

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**-165 024,32**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-165 024,32	21,00%	-34 655,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-199 679,43**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt:

D13 - Dodatek č.13

Soupis:

ZL.111 - Interiérové žaluzie

Úroveň 3:

**ZL.111\_1 - Odpočty**

Místo: ÚHKT

Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1

Projektant:

Zhotovitel: KONSIT, a.s.

Zpracovatel: XXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-165 024,32</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	-164 447,11
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	-164 447,11
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	-577,21
VRN4 - Inženýrská činnost	-493,34
VRN7 - Provozní vlivy	-83,87

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy A - Etapa II.  
 Objekt: D13 - Dodatek č.13

Soupis: ZL.111 - Interiérové žaluzie

Úroveň 3:  
**ZL.111\_1 - Odpočty**

Místo: ÚHKT Datum: 5. 1. 2026  
 Zadavatel: Ústav hematologie a krevní trasfúze U Nemocnice 1 Projektant:  
 Zhotovitel: KONSIT, a.s. Zpracovatel: XXXXX

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

**Náklady soupisu celkem -165 024,32**

D PSV Práce a dodávky PSV -164 447,11

D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy -164 447,11

1	M	55346205	žaluzie vertikální ovládaná řetízkem	m2	-266,499	486,63	-129 686,41	smluvní rozpočet
---	---	----------	--------------------------------------	----	----------	--------	-------------	------------------

P  
 Poznámka k položce:  
 D.1.1-3\_711  
 VV 231,738\*1,15 "Přepočtené koeficientem množství 266,499  
 VV 266,499\*1 "Přepočtené koeficientem množství -266,499

2	K	786626111	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých dřevěných	m2	-231,738	150,00	-34 760,70	smluvní rozpočet
---	---	-----------	--	----	----------	--------	------------	------------------

P  
 Poznámka k položce:  
 D.1.1-3\_710  
 VV "viz tabulka výplní - okna - 19017-DPS-SO.01-D.1.1-402b"  
 VV "O2" (1,3\*1,45)\*10 18,850  
 VV "O2a" (1,3\*0,95)\*3 3,705  
 VV "viz tabulka výplní - okna - 19017-DPS-SO.01-D.1.1-402b"  
 VV "O1" (1,3\*2,45)\*39 124,215  
 VV "O1a" (0,95\*2,45) 2,328  
 VV "O1b" (1,3\*2,45) 3,185  
 VV "O1c" (1,3\*2,45)\*3 9,555  
 VV "O3" (1,3\*1,6)\*28 58,240  
 VV "O3a" (0,95\*1,6) 1,520  
 VV "O11" (1,3\*1,6)\*2 4,160  
 VV 2\*1,3\*2,3 5,980  
 VV Součet 231,738  
 VV 231,738\*1 "Přepočtené koeficientem množství -231,738

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady -577,21

D VRN4 Inženýrská činnost -493,34

3	K	045303000	Koordináční činnost	Kč	-1 644,471	0,30	-493,34	smluvní rozpočet
---	---	-----------	---------------------	----	------------	------	---------	------------------

P  
 Poznámka k položce:  
 VON\_18  
 Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč.  
 K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON\_18 činí 270.000,- Kč.  
 Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 270.000,- je připočet ve výši 0,3% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON).  
 Takto analogicky byl proveden připočet ve výši 0,3% k celkové hodnotě ZL.

D VRN7 Provozní vlivy -83,87

4	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	-1 677,471	0,05	-83,87	smluvní rozpočet
---	---	-----------	----------------	----	------------	------	--------	------------------

P  
 Poznámka k položce:  
 VON\_21  
 Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč.  
 K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON\_21 činí 45.000,- Kč.  
 Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 45.000,- je připočet ve výši 0,05% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON).  
 Takto analogicky byl proveden připočet ve výši 0,05% k celkové hodnotě ZL.

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt:

D13 - Dodatek č.13

Soupis:

ZL.111 - Interiérové žaluzie

Úroveň 3:

**ZL.111\_2 - Přípočty**

KSO:

Místo: ÚHKT

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1

Zhotovitel:

KONSIT, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

XXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 1. 2026

IČ:

Praha 2

DIČ:

IČ:

186 30 197

DIČ:

CZ 186 30 197

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**354 723,84**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	354 723,84	21,00%	74 492,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**429 215,85**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt: D13 - Dodatek č.13

Soupis: ZL.111 - Interiérové žaluzie

Úroveň 3:  
**ZL.111\_2 - Přípočty**

Místo: ÚHKT

Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1

Projektant:

Zhotovitel: KONSIT, a.s.

Zpracovatel: XXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>354 723,84</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	208 463,80
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	208 463,80
HSV - Práce a dodávky HSV	145 005,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	145 005,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 255,04
VRN4 - Inženýrská činnost	1 075,75
VRN7 - Provozní vlivy	179,29

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt: D13 - Dodatek č.13

Soupis: ZL.111 - Interiérové žaluzie

Úroveň 3: **ZL.111\_2 - Přípočty**

Místo: ÚHKT

Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní trasfúze U Nemocnice 1

Projektant:

Zhotovitel: KONSIT, a.s.

Zpracovatel: XXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**354 723,84**

D PSV Práce a dodávky PSV 208 463,80

D 786 Dokončovací práce - čalounické úpravy 208 463,80

5	K	786626111	Montáž zastiňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých dřevěných	m2	182,000	150,00	27 300,00	smluvní rozpočet
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	------------------

Poznámka k položce:

D.1.1-3\_710

VV "viz příloha tohoto ZL - skutečné zaměření na stavbě"

VV (182)

182,000

VV Součet

182,000

6	M	553462.R	žaluzie interiérové vertikální omyvatelná nehořlavé	m2	209,300	865,57	181 163,80	R-položka
---	---	----------	---	----	---------	--------	------------	-----------

VV "viz příloha tohoto ZL - skutečné zaměření na stavbě"

VV "přepočítané koeficientem"(182)\*1,15

209,300

VV Součet

209,300

D HSV Práce a dodávky HSV 145 005,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 145 005,00

7	K	946111112	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 1,5 m do 2,5 m montáž	kus	35,000	2 480,00	86 800,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	-----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2025\\_02/946111112](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/946111112)

VV "1PP AS23, AS18, AS16"(3)

3,000

VV "1NP A123, A122, A121, A117"(4)

4,000

VV "2NP A226, A225, A224, A223, A222, A221, A220, A218,

15,000

A214, A212, A213, A210, A209, A207, A206"(15)

VV "3NP (A325, A324, A323, A322, A321, A315, A314, A313,

13,000

A312, A309, A308, A307, A306"(13)

VV Součet

35,000

8	K	946111212	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 1,5 m do 2,5 m příplatek k ceně za každý den použití	kus	35,000	263,00	9 205,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2025\\_02/946111212](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/946111212)

VV (1\*35)

35,000

VV Součet

35,000

9	K	946111812	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 1,5 m do 2,5 m demontáž	kus	35,000	1 400,00	49 000,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	-----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2025\\_02/946111812](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/946111812)

VV "1PP AS23, AS18, AS16"(3)

3,000

VV "1NP A123, A122, A121, A117"(4)

4,000

VV "2NP A226, A225, A224, A223, A222, A221, A220, A218,

15,000

A214, A212, A213, A210, A209, A207, A206"(15)

VV "3NP (A325, A324, A323, A322, A321, A315, A314, A313,

13,000

A312, A309, A308, A307, A306"(13)

VV Součet

35,000

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 1 255,04

D VRN4 Inženýrská činnost 1 075,75

10	K	045303000	Koordinační činnost	Kč	3 585,820	0,30	1 075,75	smluvní rozpočet
----	---	-----------	---------------------	----	-----------	------	----------	------------------

Poznámka k položce:

VON\_18

Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí

88.430.064,- Kč.

K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho

VON\_18 činí 270.000,- Kč.

Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 270.000,- je připočet

ve výši 0,3% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání

VON).

Takto analogicky byl proveden připočet ve výši 0,3% k celkové

hodnotě ZL.

D VRN7 Provozní vlivy 179,29

11	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	3 585,820	0,05	179,29	smluvní rozpočet
----	---	-----------	----------------	----	-----------	------	--------	------------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> VON_21 Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč. K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_21 činí 45.000,- Kč. Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 45.000,- je přípočet ve výši 0,05% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON). Takto analogicky byl proveden přípočet ve výši 0,05% k celkové hodnotě ZL.					
P								



## Cenová nabídka Stránka 1 z 2

<b>Zákazník:</b> Konsit a.s.	<b>IČ:</b> 18630197
<b>Kontakt:</b>	<b>číslo nabídky:</b> 153997/2025
<b>Ulice:</b> Půlkruhová 786	<b>datum:</b> 2.12.2025
<b>Obec:</b> 160 00 Praha	<b>vypracoval:</b> XXXXX
<b>Telefon:</b>	<b>platnost nabídky:</b> 16.12.2025
<b>e-mail:</b>	<b>popis:</b> Žaluzie vertikální
<b>Fax:</b>	interiérové

Vážený zákazníku,  
děkujeme za Váš zájem a zasláme cenovou nabídku.

Věc: Cenová nabídka

### Popis dodávky:

Vertikální žaluzie ovládaná řetízem. LÁTKA omyvatelná, nehořlavá, nepropustná světlu. Barva bílá 1202 nebo světle šedá 1204. JINÉ BARVY V TÉTO KATEGORII NELZE.

**Místo montáže:** Praha

### Cenová kalkulace:

Název položky	Cena celkem		
Dodávka žaluzií dle skutečného zaměření (příloha CN)	1	kpl	164 463,80 Kč
Doprava a montáž	1	kpl	44 000,00 Kč
<b>Cena celkem bez DPH:</b> (DPH bude účtováno dle zákonné výše)			208 463,80 Kč

S pozdravem **XXXXXX**

email: praha@univers.cz

**Dodavatel:**

Proklima stínící technika, s.r.o.  
Pobočka: Praha 6, Evropská 648/102

**Odběratel**

XXXXX  
U Nemocnice 1  
XXXXX  
XXXXX  
U Nemocnice 1

Vážený pane/vážená paní,  
velice si vážíme vašeho zájmu o naše služby a produkty. Předkládáme Vám následující cenovou nabídku:

## Vnitřní látkové stínění

Chcete se chránit před slunečními paprsky a zvědavými pohledy z ulice, ale zároveň dbáte na design a moderní vzhled interiéru? Tak přesně pro vás jsou určeny látkové rolety.

- jednoduchá a rychlá montáž
- výběr ze široké nabídky různých typů i barev
- minimální údržba
- využití do jakéhokoliv typu okna
- krátká doba dodání a záruka 4 roky



**Odběratel:** XXXXX , U Nemocnice 1, XXXXX  
**Typ výrobku:** Vertikální žaluzie Blue Line  
**Provedení:** manuální ovládání šňůrkou a řetízkem, šířka lamel 127mm  
 barva nosníku bílá nebo stříbrná, látková skupina B  
**Poznámka:** stropní montáž

## Specifikace produktu

Pol.č.	Rozměr Šířka	Rozměr Výška	Počet Kusů	m <sup>2</sup>	Cena za kus	Celková cena po slevě
O1	130	245	39	124,22	2 010 Kč	72 119 Kč
O1a	95	245	1	2,33	1 520 Kč	1 398 Kč
O1b	130	245	1	3,19	2 010 Kč	1 849 Kč
O1c	130	245	3	9,56	2 010 Kč	5 548 Kč
O2	130	145	10	18,85	1 370 Kč	12 604 Kč
O2a	130	95	3	3,71	1 130 Kč	3 119 Kč
O3	130	160	28	58,24	1 510 Kč	38 898 Kč
O3a	95	160	1	1,52	1 150 Kč	1 058 Kč
O11	130	160	2	4,16	1 510 Kč	2 778 Kč
	130	230	2	5,98	2 010 Kč	3 698 Kč
<b>Součty:</b>			<b>90</b>	<b>231,76</b>		<b>143 069 Kč</b>

## Příplatky a příslušenství

Položka	Počet	MJ	Cena za kus	Celková cena
Zaměření	1	kusy	4 000 Kč	4 000 Kč
Doprava	1	kusy	2 000 Kč	2 000 Kč
Montáž	116,3	metry	450 Kč	52 335 Kč
Kotevní materiál	90	kusy	100 Kč	9 000 Kč
<b>Součty:</b>				<b>67 335 Kč</b>

Cena zakázky:	222 845 Kč
Sleva:	-12 441 Kč
Součet celkem:	210 404 Kč
<b>Celková cena zakázky:</b>	<b>210 404 Kč</b>

- Kalkulován orientační rozměr výrobku  
 - Výše DPH bude účtována dle platných předpisů Zákona o DPH č. 235/2004 Sb.

**Termín dodání:** cca 2-3 týdny (dodací lhůta bude upřesněna po obdržení vaší případné objednávky)  
**Platební podmínky:** Záloha 50%, doplatek se spl. 14 dní  
**Platnost nabídky:** 26.9.2025

**Záruka kvality**

Díky kvalitním výrobkům  
nabízíme 4letou záruku

**Zkušenosti**

Více než 3 miliony  
zastíněných oken a přes 20  
let zkušeností

**Jsme v místě realizace**

10 poboček po celé  
České republice

**Péče**

Díky servisnímu středisku  
se o vaše žaluzie  
postaráme i po záruce

**Prodejní jednotka:** Evropská 648/102, Praha 6

**Vypracoval:** xxxxx

Praha6@proklima.cz

Tato nabídka není návrhem na uzavření smlouvy na dodání zboží. Její účel je pouze informativní - konečná cena bude upřesněna až po finálním zaměření v místě realizace.

Dodavatel, jako zpracovatel osobních údajů, bude v souvislosti s touto nabídkou/objednávkou zboží a služeb zpracovávat Vámi poskytnuté osobní údaje, které budou zpracovány na základě a pro účely této nabídky/objednávky a její následné realizace. Kontaktní údaje zpracovatele jsou uvedeny v záhlaví této nabídky. Poskytnuté osobní údaje budou zpracovávány po dobu nezbytně nutnou k zajištění práv a povinností vyplývajících ze smluvního vztahu. Při zpracování osobních údajů postupujeme v souladu s obecně závaznými právními předpisy. Odběratel má právo na přístup, opravu, výmaz, omezení zpracování, vznést námitku proti zpracování, přenositelnost údajů, podat námitku u dozorového orgánu. Nabídka se řídí obchodními podmínkami dodavatele zveřejněnými na internetových stránkách. Odběratel, který je spotřebitelem, potvrzuje, že se před uzavřením objednávky seznámil se svými právy, které jsou uvedeny v obchodních podmínkách dodavatele zveřejněných na [internetových stránkách](#).

**SUNDEX KZ TEAM s.r.o.**

Neděláme kompromisy... Děláme kvalitu

Nabídka číslo: 0369/2025

Datum: 13.08.2025

Korunní 2569/108, 101 00 Praha 10

IČ: 09987291 DIČ: CZ09987291

Tel. č. : 777 718 328

E-mail: info@sundex.cz

WWW: [www.sundex.cz](http://www.sundex.cz)**ODBĚRATEL**

Konsit a.s.

**Platnost do: 27.08.2025**

Kontaktní osoba

**XXXXX**

Tel. č. :

E-mail:

**ZAKÁZKA****Vertikální žaluzie – lamely 127 mm, látka Shantung, komponenty bílé, ovl. typ 1, montáž stropně**

POPIS	ROZMĚRY (šířka x výška)	JEDN. CENA	POČET KS	CELKEM
Vertikální žaluzie O2	1300x1450	2 149 Kč	10 ks	21 490 Kč
Vertikální žaluzie O2a	1300x950	1 874 Kč	3 ks	5 622 Kč
Vertikální žaluzie O1	1300x2450	2 400 Kč	39 ks	93 600 Kč
Vertikální žaluzie O1a	950x2450	2 022 Kč	1 ks	2 022 Kč
Vertikální žaluzie O1b	1300x2450	2 400 Kč	1 ks	2 400 Kč
Vertikální žaluzie O1c	1300x2450	2 400 Kč	3 ks	7 200 Kč
Vertikální žaluzie O3	1300x1600	2 206 Kč	28 ks	61 768 Kč
Vertikální žaluzie O3a	950x1600	1 808 Kč	1 ks	1 808 Kč
Vertikální žaluzie O11	1300x1600	2 106 Kč	2 ks	4 212 Kč
Montáž vč. materiálu		400 Kč	88 ks	35 200 Kč
Doprava		1 000 Kč	1 ks	1 000 Kč

CENA BEZ DPH 236 322 Kč

DPH 21 % 49 628 Kč

**CENA PO SLEVĚ 285 950 Kč****CENA ZAHRAJUJE**

zaměření zdarma, cenovou kalkulaci zdarma, montáž, dopravu a DPH

**GARANCE**

3 roky

**DOBA DODÁNÍ**

4 týdny od uhrazení zálohové faktury ve výši 50 %

Nabídku zpracovala:

**XXXXX**

Tato cenová nabídka je nezávazná, jejím přijetím se odběratel nezavazuje k odběru/zaplacení zakázky.

**DĚKUJEME ZA VYUŽITÍ NAŠICH SLUŽEB**Veškerá práva a povinnosti se řídí **Všeobecnými obchodními podmínkami** umístěných na [www.sundex.cz](http://www.sundex.cz)

**SLEDUJTE NÁS NA SOCIÁLNÍCH SÍTÍCH**



pořadí	umístění	místoprost	šířka	výška	stahování	ovládání	délka ovládání	kotvení strop	konzole na zeď	montážní poznámka	stav zaměření
1	3.NP	A325	162	167	L	P	130	-----	ano 13,5 cm		ok
2	3.NP	A324	154	167	L	L	130	-----	ano 13,5 cm		ok
3	3.NP	A324	162	167	L	L	130	-----	ano 13,5 cm		ok
4	3.NP	A324	162	167	L	L	130	-----	ano 13,5 cm		ok
5	3.NP	A323	137,5	167	L	L	130	-----	ano 13,5 cm		ok
6	3.NP	A323	162	167	L	L	130	-----	ano 13,5 cm		ok
7	3.NP	A323	162	167	L	P	130	-----	ano 13,5 cm		ok
8	3.NP	A322	162	167	L	L	130	-----	ano 13,5 cm		ok
9	3.NP	A321	162	167	L	L	130	-----	ano 13,5 cm		ok
10	3.NP	A315	162	167	L	P	130	-----	ano 13,5 cm		ok
11	3.NP	A314	162	167	L	L	130	-----	ano 13,5 cm		ok
12	3.NP	A313	162	167	L	L	130	-----	ano 13,5 cm		ok
13	3.NP	A312	132	167	L	L	130	-----	ano 13,5 cm		ok
14	3.NP	A309	162	167	L	L	130	-----	ano 13,5 cm		ok
15	3.NP	A309	141	167	L	P	130	-----	ano 13,5 cm		ok
16	3.NP	A308	162	167	L	L	130	-----	ano 13,5 cm		ok
17	3.NP	A308	162	167	L	P	130	-----	ano 13,5 cm		ok
18	3.NP	A308	156	167	L	L	130	-----	ano 13,5 cm		ok
19	3.NP	A307	152	160	L	L	130	-----	ano 13,5 cm		ok
20	3.NP	A307	127	160	L	L	130	-----	ano 13,5 cm		ok
21	3.NP	A306	162	163	L	P	130	-----	ano 13,5 cm		ok
22	2.NP	A226	162	244	L	L	220	-----	ano 13,5 cm		ok
23	2.NP	A225	143	253	L	P	220	ano			ok
24	2.NP	A225	167	253	L	L	220	ano			ok
25	2.NP	A224	162	253	L	L	220	ano			ok
26	2.NP	A224	162	253	L	P	220	ano			ok
27	2.NP	A224	162	253	L	P	220	ano			ok
28	2.NP	A223	170	253	L	P	220	ano			ok
29	2.NP	A223	170	253	L	L	220	ano			ok
30	2.NP	A222	167	253	L	P	220	ano			ok
31	2.NP	A221	167	253	L	L	220	ano			ok
32	2.NP	A220	170	253	L	P	220	ano			ok
33	2.NP	A214	170	253	L	L	220	ano			ok
34	2.NP	A212	170	253	L	L	220	ano			ok
35	2.NP	A213	170	253	L	L	220	ano			ok
36	2.NP	A210	170	253	L	L	220	ano			ok
37	2.NP	A209	153	253	L	P	220	ano			ok
38	2.NP	A207	165	253	L	L	220	ano			ok
39	2.NP	A207	172	253	L	L	220	ano			ok
40	2.NP	A207	150	253	L	P	220	ano			ok
41	2.NP	A206	161	253	L	L	220	ano			ok
42	2.NP	A206	136	253	L	L	220	ano			ok
43	2.NP	A206	146	253	L	P	220	ano			ok
44	1.NP	A123	146	242	L	L	200	ano	nedodělaný nábytek		ok
45	1.NP	A123	164	242	L	P	200	ano	nedodělaný nábytek		ok
46	1.NP	A122	164	242	L	L	200	ano	nedodělaný nábytek		ok
47	1.NP	A121	164	242	L	L	200	ano	asi sádroš, chybí nábytek		ok
48	1.NP	A121	156	242	L	L	200	ano	asi sádroš, chybí nábytek		ok
49	1.NP	A117	152	262	L	L	220	ano	asi sádroš, chybí nábytek		ok
50	1.PP	AS23	152	120	L	L	170	ano	nedodělaný nábytek asi budou podledy ??		ok
51	1.PP	AS18	159	120	L	L	170	ano	nedodělaný nábytek asi budou podledy ??		ok
52	1.PP	AS18	159	150	L	L	170	ano	nedodělaný nábytek		ok
53	1.PP	AS18	149	150	L	L	170	ano	nedodělaný nábytek		ok
54	1.PP	AS17	136	150	L	L	170	ano	kotvení do výklenku zdivo		ok
55	1.PP	AS16	138	150	L	P	170	ano	kotvení do výklenku zdivo, ovládání bych dal levá		ok
56	1.PP	AS16	138	150	L	L	170	ano	kotvení do výklenku zdivo		ok
57	1.PP	AS15	135	150	L	P	170	ano	kotvení do výklenku zdivo,		zrušeno
58	1.PP	AS14	137,5	150	L	L	170	ano	kotvení do výklenku zdivo		zrušeno
59	1.PP	AS13	137	150	L	P	170	ano	kotvení do výklenku zdivo,		zrušeno
60	1.PP	AS12	137	150	L	P	170	ano	kotvení do výklenku zdivo,		zrušeno
61	1.PP	AS11	136,5	150	L	P	170	ano	kotvení do výklenku zdivo,		zrušeno

## Změnový list č. 112

### Protipožární ucpávky

<b>Stavba</b> (Název dle SoD)	<b>Rekonstrukce budovy A – II. etapa</b> (ÚHKT – Rekonstrukce a vybavení budovy A – etapa II, reg. č.: CZ.31.8.0/0.0/0.0/23_072/0008243, projekt NPO výzva č. 8)
<b>Objekt</b>	<b>Ústav hematologie a krevní transfuze, U Nemocnice 1, 120 20 Praha 2</b>
<b>Zpracoval</b>	XXXXX

#### Odůvodnění, popis a technické řešení změn

Předmětem změnového listu je dodávka a montáž protipožárních ucpávek na základě požární bezpečnostního řešení stavby. PD řešila tuto profesi pouze odhadem (viz mj. vyjádření objednatele v rámci dodatečných informací v průběhu výběrového řízení). Přesný počet a typ ucpávek je tedy stanoven na základě skutečně potřebných protipožárních ucpávek s odkazem na PBR stavby.

Jedná se o práce neobsažené v projektové dokumentaci ani v soupisu prací s výkazem výměr (smluvním rozpočtu) v plném rozsahu.

**Změna závazku ze smlouvy**  
Zatřídění změny dle § 222 ZZVZ

Odst. (5) Za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se nepovažují dodatečné stavební práce, služby nebo dodávky od dodavatele původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, pokud jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele

a) není možná z ekonomických anebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení a

b) způsobila by zadavateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů.

Jedná se o předem předvídatelnou, avšak s ohledem na průběh díla nezbytnou potřebu, která však nebyla zohledněna v projektové dokumentaci a v soupisu prací s výkazem výměr. V případě, že by ji vykonával jiný dodavatel než zhotovitel, jednalo by se o zásah do probíhajícího díla, s možným narušením bezpečnosti a koordinace prováděných prací, včetně termínu a harmonogramu prováděných prací a případným zásahem do záruky prováděného díla ze strany hlavního zhotovitele. Provádění změny jiným dodavatelem by rovněž znamenalo zvýšení nákladů na straně objednatele.

<b>Vliv na dopracování PD</b> (ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké podrobnosti atp.)	NE						
<b>Dopad do smluvní ceny</b>	<table border="0"> <tr> <td>Vícepráce</td> <td>618.629,89 Kč bez DPH</td> </tr> <tr> <td>Méněpráce</td> <td>-509.444,14 Kč bez DPH</td> </tr> <tr> <td><b>Celkem</b></td> <td><b>109.185,75 Kč bez DPH</b></td> </tr> </table>	Vícepráce	618.629,89 Kč bez DPH	Méněpráce	-509.444,14 Kč bez DPH	<b>Celkem</b>	<b>109.185,75 Kč bez DPH</b>
Vícepráce	618.629,89 Kč bez DPH						
Méněpráce	-509.444,14 Kč bez DPH						
<b>Celkem</b>	<b>109.185,75 Kč bez DPH</b>						
<b>Dopad do smluvních termínů</b> (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín)	<table border="0"> <tr> <td>Dopad na dílčí termíny stavby</td> <td>NE</td> </tr> <tr> <td>Dopad na milníky stavby (včetně termínu dokončení díla)</td> <td>NE</td> </tr> </table>	Dopad na dílčí termíny stavby	NE	Dopad na milníky stavby (včetně termínu dokončení díla)	NE		
Dopad na dílčí termíny stavby	NE						
Dopad na milníky stavby (včetně termínu dokončení díla)	NE						
<b>Přílohy</b> (soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...)	<table border="0"> <tr> <td>1. Oceněný soupis prací a dodávek</td> <td>14 stran</td> </tr> <tr> <td>2. Seznam ucpávek</td> <td>2 strany</td> </tr> </table>	1. Oceněný soupis prací a dodávek	14 stran	2. Seznam ucpávek	2 strany		
1. Oceněný soupis prací a dodávek	14 stran						
2. Seznam ucpávek	2 strany						



**Schválil za zhotovitele**

(ředitel divize) \_\_\_\_\_ XXXXX

**Schválil za TDS**

\_\_\_\_\_ XXXXX

**Schválil za GP**

\_\_\_\_\_ XXXXX

**Schválil za objednatele**

\_\_\_\_\_ XXXXX



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23-639-01  
Stavba: Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Ústav hematologie a krevní trasfúze U Nemocnice 1

Zhotovitel:  
KONSIT, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 5. 1. 2026

IČ: Praha 2

DIČ:

IČ: 186 30 197  
DIČ: CZ 186 30 197

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [nordminkv.urs.cz](http://nordminkv.urs.cz)

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>109 185,75</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>109 185,75</b>	<b>22 929,01</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>132 114,76</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23-639-01

**Stavba:** Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Místo: Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1

Projektant:

Zhotovitel: KONSIT, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>109 185,75</b>	<b>132 114,76</b>	
<b>D13</b>	<b>Dodatek č.13</b>	109 185,75	132 114,76	<b>STA</b>
ZL.112	Protipožární ucpávky	109 185,75	132 114,76	Soupis
ZL.112_1	Odpočty	-509 444,14	-616 427,41	Soupis
ZL.112_2	Přípočty	618 629,89	748 542,17	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt:

D13 - Dodatek č.13

Soupis:

ZL.112 - Protipožární ucpávky

Úroveň 3:

**ZL.112\_1 - Odpočty**

KSO:

Místo: ÚHKT

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní trasfúze U Nemocnice 1

Zhotovitel:

KONSIT, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

XXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 1. 2026

IČ:

Praha 2

DIČ:

IČ:

186 30 197

DIČ:

CZ 186 30 197

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**-509 444,14**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-509 444,14	21,00%	-106 983,27
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-616 427,41**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt: D13 - Dodatek č.13

Soupis: ZL.112 - Protipožární ucpávky

Úroveň 3:  
**ZL.112\_1 - Odpočty**

Místo: ÚHKT  
Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1  
Zhotovitel: KONSIT, a.s.

Datum: 5. 1. 2026

Projektant:  
Zpracovatel: XXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-509 444,14</b>
N00 - PBŘ	-102 790,00
D1 - Společné	-34 196,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	-323 950,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	-25 128,00
D4 - Kabely a trasy	-21 760,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	-1 620,14
VRN4 - Inženýrská činnost	-1 215,10
VRN6 - Územní vlivy	-202,52
VRN7 - Provozní vlivy	-202,52

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt: D13 - Dodatek č.13

Soupis: ZL.112 - Protipožární ucpávky

Úroveň 3: **ZL.112\_1 - Odpočty**

Místo: ÚHKT

Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní trasfúze U Nemocnice 1

Projektant:

Zhotovitel: KONSIT, a.s.

Zpracovatel: XXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**-509 444,14**

D	N00	PBŘ						
1	K	PBŘ - 2	Montáž těsnících materiálů k dotěsnění prostupů mezi jednotlivými požárními úseky	hod	-30,000	370,00	-11 100,00	smluvní rozpočet

**-102 790,00**

Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečností na stavbě

P  
D.1.1.3\_648

VV 30\*-1 'Přepočtené koeficientem množství -30,000

2	M	23226000	páska protipožární zpěňující	m	-80,000	610,00	-48 800,00	smluvní rozpočet
---	---	----------	------------------------------	---	---------	--------	------------	------------------

Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečností na stavbě

P  
D.1.1.3\_649

VV 80\*-1 'Přepočtené koeficientem množství -80,000

3	M	23170003	pěna montážní PUR protipožární jednosložková	litr	-50,000	687,00	-34 350,00	smluvní rozpočet
---	---	----------	--	------	---------	--------	------------	------------------

Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečností na stavbě

P  
D.1.1.3\_650

VV 50\*-1 'Přepočtené koeficientem množství -50,000

4	M	59081011	tmel protipožární zpěňující interiérový	litr	-20,000	427,00	-8 540,00	smluvní rozpočet
---	---	----------	---	------	---------	--------	-----------	------------------

Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečností na stavbě

P  
D.1.1.3\_651

VV 20\*-1 'Přepočtené koeficientem množství -20,000

## D D1 Společné -34 196,00

5	K	727111001	Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí bez izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 120 DN 25	kus	-2,000	569,00	-1 138,00	smluvní rozpočet
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	------------------

P  
Poznámka k položce:  
D.1.4.2\_7

VV 2\*-1 'Přepočtené koeficientem množství -2,000

6	K	727111003	Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí bez izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 120 DN 50	kus	-2,000	569,00	-1 138,00	smluvní rozpočet
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	------------------

P  
Poznámka k položce:  
D.1.4.2\_8

VV 2\*-1 'Přepočtené koeficientem množství -2,000

7	K	Pol221	Požární ucpávky	ks	-20,000	1 596,00	-31 920,00	smluvní rozpočet
---	---	--------	-----------------	----	---------	----------	------------	------------------

P  
Poznámka k položce:  
D.1.4.3\_170

VV 20\*-1 'Přepočtené koeficientem množství -20,000

## D 741 Elektroinstalace - silnoproud -323 950,00

8	K	741920114	Protipožární ucpávky kabelových chrániček prostup stěnou tloušťky 100 mm tmelem požární odolnost EI 90, průměru chráničky přes 30 do 40 mm	kus	-80,000	398,00	-31 840,00	smluvní rozpočet
---	---	-----------	--	-----	---------	--------	------------	------------------

P  
Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečností na stavbě

P  
D.1.4.7\_137

VV 80\*-1 'Přepočtené koeficientem množství -80,000

9	K	741920114	Protipožární ucpávky kabelových chrániček prostup stěnou tloušťky 100 mm tmelem požární odolnost EI 90, průměru chráničky přes 30 do 40 mm	kus	-300,000	398,00	-119 400,00	smluvní rozpočet
---	---	-----------	--	-----	----------	--------	-------------	------------------

P  
Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečností na stavbě

P  
D.1.4.6\_11

VV 300\*-1 'Přepočtené koeficientem množství -300,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	741920114.1	Protipožární ucpávky kabelových chrániček prostup stěnou tmelem požární odolnost EI 90, průměru chráničky přes 30 do 40 mm	kus	-30,000	398,00	-11 940,00	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečností na stavbě</i>					
	VV		D.1.4.5_11 30*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-30,000			
11	K	741920204	Protipožární ucpávky kabelových chrániček prostup stropem tmelem požární odolnost EI 90, průměru chráničky přes 30 do 40 mm	kus	-10,000	398,00	-3 980,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečností na stavbě</i>					
	VV		D.1.4.5_12 10*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-10,000			
12	K	741920204.1	Protipožární ucpávky kabelových chrániček prostup stropem tloušťky 150 mm tmelem požární odolnost EI 90, průměru chráničky přes 30 do 40 mm	kus	-40,000	398,00	-15 920,00	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečností na stavbě</i>					
	VV		D.1.4.6_12 40*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-40,000			
13	K	741920301	Protipožární ucpávky svazků kabelů prostup stěnou tloušťky 100 mm povlakem, požární odolnost EI 60 při 10-20% zaplnění prostupu kabely plochy otvoru 0,1 m <sup>2</sup>	kus	-20,000	1 088,00	-21 760,00	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečností na stavbě</i>					
	VV		D.1.4.6_13 20*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-20,000			
14	K	741920301	Protipožární ucpávky svazků kabelů prostup stěnou tloušťky 100 mm povlakem, požární odolnost EI 60 při 10-20% zaplnění prostupu kabely plochy otvoru 0,1 m <sup>2</sup>	kus	-20,000	1 088,00	-21 760,00	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečností na stavbě</i>					
	VV		D.1.4.7_138 20*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-20,000			
15	K	741920301	Protipožární ucpávky svazků kabelů prostup stěnou tloušťky 100 mm povlakem, požární odolnost EI 60 při 10-20% zaplnění prostupu kabely plochy otvoru 0,1 m <sup>2</sup>	kus	-15,000	1 088,00	-16 320,00	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečností na stavbě</i>					
	VV		D.1.4.6_14 15*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-15,000			
16	K	741920301.1	Protipožární ucpávky svazků kabelů prostup stěnou povlakem, požární odolnost EI 60 při 10-20% zaplnění prostupu kabely plochy otvoru 0,1 m <sup>2</sup>	kus	-15,000	1 088,00	-16 320,00	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečností na stavbě</i>					
	VV		D.1.4.5_13 15*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-15,000			
17	K	741920302	Protipožární ucpávky svazků kabelů prostup stěnou tloušťky 100 mm povlakem, požární odolnost EI 60 při 10-20% zaplnění prostupu kabely plochy otvoru 0,2 m <sup>2</sup>	kus	-15,000	2 138,00	-32 070,00	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečností na stavbě</i>					
	VV		D.1.4.6_14 15*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-15,000			
18	K	741920401	Protipožární ucpávky svazků kabelů prostup stropem tloušťky 100 mm povlakem, požární odolnost EI 60 při 10-20% zaplnění prostupu kabely plochy otvoru 0,1 m <sup>2</sup>	kus	-20,000	1 088,00	-21 760,00	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečností na stavbě</i>					
	VV		D.1.4.7_139 20*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-20,000			
19	K	741920401.1	Protipožární ucpávky svazků kabelů prostup stropem povlakem, požární odolnost EI 60 při 10-20% zaplnění prostupu kabely plochy otvoru 0,1 m <sup>2</sup>	kus	-10,000	1 088,00	-10 880,00	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečností na stavbě</i>					
	VV		D.1.4.5_14 10*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-10,000			

D 727

Zdravotechnika - požární ochrana

-25 128,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	727212103	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 32	kus	-9,000	398,00	-3 582,00	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>D.1.4.1_137</i>					
	VV		9*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-9,000			
21	K	727212104	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 40	kus	-9,000	498,00	-4 482,00	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>D.1.4.1_138</i>					
	VV		9*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-9,000			
22	K	727222001	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 32	kus	-9,000	898,00	-8 082,00	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>D.1.4.1_139</i>					
	VV		9*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-9,000			
23	K	727222002	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 40	kus	-9,000	998,00	-8 982,00	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>D.1.4.1_140</i>					
	VV		9*-1 'Přepočtené koeficientem množství		-9,000			
	D	D4	Kabely a trasy				-21 760,00	
24	K	741920401	Protipožární ucpávky svazku kabelu prostup stropem tloušťky 100 mm povlakem, požární odolnost EI 60 při 10-20% zaplnění prostupu kabely plochy otvoru 0,1 m <sup>2</sup>	kus	-20,000	1 088,00	-21 760,00	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečností na stavbě</i>					
	VV		<i>D.1.4.6_126</i>		-20,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				-1 620,14	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				-1 215,10	
25	K	045303000	Koordináční činnost	Kč	-4 050,340	0,30	-1 215,10	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>VON_18</i>					
			<i>Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč.</i>					
			<i>K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_18 činí 270.000,- Kč.</i>					
			<i>Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 270.000,- je připočet ve výši 0,3% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON).</i>					
			<i>Takto analogicky byl proveden připočet ve výši 0,3% k celkové hodnotě ZL.</i>					
	D	VRN6	Územní vlivy				-202,52	
26	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	Kč	-4 050,340	0,05	-202,52	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>VON_20</i>					
			<i>Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč.</i>					
			<i>K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_20 činí 45.000,- Kč.</i>					
			<i>Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 45.000,- je připočet ve výši 0,05% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON).</i>					
			<i>Takto analogicky byl proveden připočet ve výši 0,05% k celkové hodnotě ZL.</i>					
	D	VRN7	Provozní vlivy				-202,52	
27	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	-4 050,340	0,05	-202,52	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>VON_21</i>					
			<i>Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč.</i>					
			<i>K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_21 činí 45.000,- Kč.</i>					
			<i>Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 45.000,- je připočet ve výši 0,05% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON).</i>					
			<i>Takto analogicky byl proveden připočet ve výši 0,05% k celkové hodnotě ZL.</i>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt:

D13 - Dodatek č.13

Soupis:

ZL.112 - Protipožární ucpávky

Úroveň 3:

**ZL.112\_2 - Přípočty**

KSO:

Místo: ÚHKT

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1

Zhotovitel:

KONSIT, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

XXXXX

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 1. 2026

IČ:

Praha 2

DIČ:

IČ:

186 30 197

DIČ:

CZ 186 30 197

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**618 629,89**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	618 629,89	21,00%	129 912,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**748 542,17**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt: D13 - Dodatek č.13

Soupis: ZL.112 - Protipožární ucpávky

Úroveň 3: **ZL.112\_2 - Přípočty**

Místo: ÚHKT

Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní trasfúze U Nemocnice 1

Projektant:

Zhotovitel: KONSIT, a.s.

Zpracovatel: XXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>618 629,89</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	412 207,39
767 - Konstrukce zámečnické	14 645,48
713 - Izolace tepelné	22 527,79
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 969,97
763 - Konstrukce suché výstavby	387,60
HSV - Práce a dodávky HSV	124 290,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	124 290,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	36 639,00
N00 - PBŘ	500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 462,66
VRN4 - Inženýrská činnost	1 847,00
VRN6 - Územní vlivy	307,83
VRN7 - Provozní vlivy	307,83

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt: D13 - Dodatek č.13

Soupis: ZL.112 - Protipožární ucpávky

Úroveň 3: **ZL.112\_2 - Přípočty**

Místo: ÚHKT

Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1

Projektant:

Zhotovitel: KONSIT, a.s.

Zpracovatel: XXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**618 629,89**

D	PSV	Práce a dodávky PSV						
28	K	742190005	Ostatní práce pro trasy vložení požárně těsnicího materiálu pro vstup	kus	213,000	329,00	70 077,00	CS ÚRS 2025 02

**412 207,39**

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2025\\_02/742190005](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/742190005)

- vv "typ CFS-B"
- vv "číslo prostupu 39 1NP, kanalizace 110 - 1m"
- vv "číslo prostupu 39 1NP, chlazení 125 - 4m"
- vv "číslo prostupu 39 1NP, elektro KBSV 70 - 3m"
- vv "číslo prostupu 39 1NP, voda 50 - 5m"
- vv "číslo prostupu 40 1PP, chlazení 160 - 4m"
- vv "číslo prostupu 40 1PP, elektro HK 50 - 3m"
- vv "číslo prostupu 40 1PP, elektro HK 30 - 1m"
- vv "číslo prostupu 41 2NP, voda 50 - 4m"
- vv "číslo prostupu 41 2NP, kanalizace 110 - 1m"
- vv "číslo prostupu 41 2NP, elektro HK 50 - 3m"
- vv "číslo prostupu 41 2NP, elektro HK 30 - 1m"
- vv "číslo prostupu 41 1PP, voda 60 - 4m"
- vv "číslo prostupu 42 1PP, elektro HK 60 - 2m"
- vv "číslo prostupu 42 1PP, topení 50 - 1m"
- vv "číslo prostupu 42 1PP, topení 150 - 2m"
- vv "číslo prostupu 43 1PP, topení 160 - 1m"
- vv "číslo prostupu 43 1PP, voda 50- 1m"
- vv "číslo prostupu 44 1PP, elektro HK 50- 1m"
- vv "číslo prostupu 44 1PP, elektro HK 30- 1m"
- vv "číslo prostupu 45 1PP, voda 125- 4 m"
- vv "číslo prostupu 45 1PP, chlazení 75- 2 m"
- vv "číslo prostupu 45 1PP, voda 63- 4m"
- vv "číslo prostupu 45 1PP, voda 50- 2m"
- vv "číslo prostupu 1 - 2NP, voda 63- 3m"
- vv "číslo prostupu 2 - 2NP, kanalizace 110- 1m"
- vv "číslo prostupu 3 - 2NP, kanalizace 110- 1m"
- vv "číslo prostupu 4 - 2NP, kanalizace 110- 1m"
- vv "číslo prostupu 5 - 2NP, kanalizace 110- 1m"
- vv "číslo prostupu 6 - 2NP, kanalizace 110- 1m"
- vv "číslo prostupu 7 - 2NP, voda 50- 3m"
- vv "číslo prostupu 8 - 2NP, kanalizace 110- 1m"
- vv "číslo prostupu 9 - 2NP, voda 63- 3m"
- vv "číslo prostupu 10 - 2NP, kanalizace 110- 1m"
- vv "číslo prostupu 10 - 2NP, voda 63- 3m"
- vv "číslo prostupu 11 - 2NP, topení 50- 2m"
- vv "číslo prostupu 11 - 2NP, chlazení 50- 2m"
- vv "číslo prostupu 12 - 2NP, kanalizace 110- 1m"
- vv "číslo prostupu 13 - 1NP, kanalizace 110- 1m"
- vv "číslo prostupu 14 - 1NP, kanalizace 110- 1m"
- vv "číslo prostupu 15 - 1NP, voda 63- 3m"
- vv "číslo prostupu 16 - 1NP, kanalizace 75- 1m"
- vv "číslo prostupu 17 - 1NP, kanalizace 110- 1m"
- vv "číslo prostupu 18 - 1NP, kanalizace 110- 1m"
- vv "číslo prostupu 19 - 1NP, kanalizace 110- 1m"
- vv "číslo prostupu 20 - 1NP, voda 50- 2m"
- vv "číslo prostupu 20 - 1NP, voda 63- 2m"
- vv "číslo prostupu 21 - 1NP, kanalizace 110- 1m"
- vv "číslo prostupu 22 - 1NP, kanalizace 110- 1m"
- vv "číslo prostupu 23 - 1NP, kanalizace 110- 1m"
- vv "číslo prostupu 24 - 2NP, kanalizace 110- 1m"
- vv "číslo prostupu 25 - 3NP, kanalizace 50- 1m"
- vv "číslo prostupu 25 - 3NP, kanalizace 110- 1m"
- vv "číslo prostupu 26 - 3NP, kanalizace 50- 2m"
- vv "číslo prostupu 27 - strojovna VZT, kanalizace 110- 1m"
- vv "číslo prostupu 29 - 1PP, kanalizace 110- 1m"
- vv "číslo prostupu 29 - 1PP, voda 75- 2m"
- vv "číslo prostupu 29 - 1PP, voda 50- 2m"
- vv "číslo prostupu 30 - 1PP, kanalizace 125- 1m"
- vv "číslo prostupu 31 - 1PP, kanalizace 125- 1m"
- vv "číslo prostupu 32 - 1PP, kanalizace 125- 1m"
- vv "číslo prostupu 33 - 1PP, kanalizace 125- 1m"
- vv "číslo prostupu 33 - 1PP, voda 50- 2m"
- vv "číslo prostupu 33 - 1PP, voda 75- 2m"
- vv "číslo prostupu 34 - 1PP, kanalizace 125- 1m"
- vv "číslo prostupu 35 - 1PP, kanalizace 125- 1m"
- vv "číslo prostupu 36 - 1PP, kanalizace 125- 1m"
- vv "číslo prostupu 37 - 1PP, kanalizace 50- 1m"
- vv "celkový počet vstupů 118 - což odpovídá 12 balení / kusů"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(118)		118,000			
			"typ CFS-CT"					
			"číslo prostupu 39 1NP, topení 125 - 2"					
			"číslo prostupu 39 1NP, elektro KBSV 30 - 15"					
			"číslo prostupu 40 1PP, topení 160 - 2"					
			"číslo prostupu 40 1PP, topení 100 - 2"					
			"číslo prostupu 41 2NP, topení 125 - 2"					
			"číslo prostupu 41 2NP, topení 75 - 2"					
			"číslo prostupu 41 2NP, elektro KBSV 100 - 2"					
			"číslo prostupu 41 2NP, elektro KB 10 - 4"					
			"číslo prostupu 42 1PP, topení 100 - 2"					
			"číslo prostupu 42 1PP, elektro KB 50 - 2"					
			"číslo prostupu 43 1PP, VZT 300 - 2"					
			"číslo prostupu 44 1PP, elektro KBSV100 - 3"					
			"číslo prostupu 44 1PP, elektro KBLV 200 x 60 - 1"					
			"číslo prostupu 44 1PP,SHZ 50- 1"					
			"číslo prostupu 45 1PP,topení 125- 2"					
			"číslo prostupu 45 1PP,topení 100- 1"					
			"číslo prostupu 45 1PP,topení 75- 1"					
			"číslo prostupu 45 1PP,elektro KB 10- 5"					
			"číslo prostupu 47 1PP,elektro KBSV 100- 1"					
			"číslo prostupu 49 3NP,topení 125- 2"					
			"číslo prostupu 28 1NP,elektro KB 20- 1"					
			"číslo prostupu 28 1NP,elektro KB 40- 6"					
			"číslo prostupu 28 1NP,VZT 200- 1"					
			"číslo prostupu 28 1NP,VZT plyn 50- 1"					
			"číslo prostupu 28 1NP,VZT topení 315- 2"					
			"číslo prostupu 38 2NP,elektro KBSV 50- 1"					
			"celkový počet prostupů 66 kusů"					
			(66)		66,000			
			"typ CP 611A"					
			"číslo prostupu 40 2NP, chlazení 100 - 4 ks"					
			"číslo prostupu 44 1PP, elektro HK 30 - 2 ks"					
			"číslo prostupu 45 1PP, elektro HK 40 - 2 ks"					
			"číslo prostupu 45 1PP, elektro HK 20 - 1 ks"					
			"číslo prostupu 46 1PP, elektro HK 50 - 3 ks"					
			"číslo prostupu 47 1PP, elektro HK 40 - 2 ks"					
			"číslo prostupu 48 3NP, chlazení 125 - 2 ks"					
			"číslo prostupu 51 3NP, elektro HK 50 - 2 ks"					
			"číslo prostupu 51 3NP, elektro HK 30 - 1 ks"					
			"číslo prostupu 28 1NP, elektro KB 10 - 2 ks"					
			"číslo prostupu 28 1NP, elektro HK 20 - 5 ks"					
			"celkový počet prostupů 26"					
			(26)		26,000			
			"typ CFS C EL"					
			"číslo prostupu 44 1PP, kanalizace 110 - 2 ks"					
			"číslo prostupu 44 1PP, kanalizace 75 - 1 ks"					
			"počet prostupů celkem 3"					
			(3)		3,000			
			Součet		213,000			
29	M	HLT.429557	Protipožární bandáž CFS-B	kus	12,000	20 800,00	249 600,00	CS ÚRS 2025 02
			"typ CFS-B"					
			"1 balení / kus = 10 metrů"					
			"číslo prostupu 39 1NP, kanalizace 110 - 1m"					
			"číslo prostupu 39 1NP, chlazení 125 - 4m"					
			"číslo prostupu 39 1NP, elektro KBSV 70 - 3m"					
			"číslo prostupu 39 1NP, voda 50 - 5m"					
			"číslo prostupu 40 1PP, chlazení 160 - 4m"					
			"číslo prostupu 40 1PP, elektro HK 50 - 3m"					
			"číslo prostupu 40 1PP, elektro HK 30 - 1m"					
			"číslo prostupu 41 2NP, voda 50 - 4m"					
			"číslo prostupu 41 2NP, kanalizace 110 - 1m"					
			"číslo prostupu 41 2NP, elektro HK 50 - 3m"					
			"číslo prostupu 41 2NP, elektro HK 30 - 1m"					
			"číslo prostupu 41 1PP, voda 60 - 4m"					
			"číslo prostupu 42 1PP, elektro HK 60 - 2m"					
			"číslo prostupu 42 1PP, topení 50 - 1m"					
			"číslo prostupu 42 1PP, topení 150 - 2m"					
			"číslo prostupu 43 1PP, topení 160 - 1m"					
			"číslo prostupu 43 1PP, voda 50 - 1m"					
			"číslo prostupu 44 1PP, elektro HK 50 - 1m"					
			"číslo prostupu 44 1PP, elektro HK 30 - 1m"					
			"číslo prostupu 45 1PP, voda 125 - 4 m"					
			"číslo prostupu 45 1PP, chlazení 75- 2 m"					
			"číslo prostupu 45 1PP, voda 63- 4m"					
			"číslo prostupu 45 1PP, voda 50- 2m"					
			"číslo prostupu 1 - 2NP, voda 63- 3m"					
			"číslo prostupu 2 - 2NP, kanalizace 110- 1m"					
			"číslo prostupu 3 - 2NP, kanalizace 110- 1m"					
			"číslo prostupu 4 - 2NP, kanalizace 110- 1m"					
			"číslo prostupu 5 - 2NP, kanalizace 110- 1m"					
			"číslo prostupu 6 - 2NP, kanalizace 110- 1m"					
			"číslo prostupu 7 - 2NP, voda 50- 3m"					
			"číslo prostupu 8 - 2NP, kanalizace 110- 1m"					
			"číslo prostupu 9 - 2NP, voda 63- 3m"					
			"číslo prostupu 10 - 2NP, kanalizace 110- 1m"					
			"číslo prostupu 10 - 2NP, voda 63- 3m"					
			"číslo prostupu 11 - 2NP, topení 50- 2m"					
			"číslo prostupu 11 - 2NP, chlazení 50- 2m"					
			"číslo prostupu 12 - 2NP, kanalizace 110- 1m"					
			"číslo prostupu 13 - 1NP, kanalizace 110- 1m"					
			"číslo prostupu 14 - 1NP, kanalizace 110- 1m"					
			"číslo prostupu 15 - 1NP, voda 63- 3m"					
			"číslo prostupu 16 - 1NP, kanalizace 75- 1m"					
			"číslo prostupu 17 - 1NP, kanalizace 110- 1m"					
			"číslo prostupu 18 - 1NP, kanalizace 110- 1m"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"číslo prostupu 19 - 1NP, kanalizace 110- 1m"					
VV			"číslo prostupu 20 - 1NP, voda 50- 2m"					
VV			"číslo prostupu 20 - 1NP, voda 63- 2m"					
VV			"číslo prostupu 21 - 1NP, kanalizace 110- 1m"					
VV			"číslo prostupu 22 - 1NP, kanalizace 110- 1m"					
VV			"číslo prostupu 23 - 1NP, kanalizace 110- 1m"					
VV			"číslo prostupu 24 - 2NP, kanalizace 110- 1m"					
VV			"číslo prostupu 25 - 3NP, kanalizace 50- 1m"					
VV			"číslo prostupu 25 - 3NP, kanalizace 110- 1m"					
VV			"číslo prostupu 26 - 3NP, kanalizace 50- 2m"					
VV			"číslo prostupu 27 - strojovna VZT, kanalizace 110- 1m"					
VV			"číslo prostupu 29 - 1PP, kanalizace 110- 1m"					
VV			"číslo prostupu 29 - 1PP, voda 75- 2m"					
VV			"číslo prostupu 29 - 1PP, voda 50- 2m"					
VV			"číslo prostupu 30 - 1PP, kanalizace 125- 1m"					
VV			"číslo prostupu 31 - 1PP, kanalizace 125- 1m"					
VV			"číslo prostupu 32 - 1PP, kanalizace 125- 1m"					
VV			"číslo prostupu 33 - 1PP, kanalizace 125- 1m"					
VV			"číslo prostupu 33 - 1PP, voda 50- 2m"					
VV			"číslo prostupu 33 - 1PP, voda 75- 2m"					
VV			"číslo prostupu 34 - 1PP, kanalizace 125- 1m"					
VV			"číslo prostupu 35 - 1PP, kanalizace 125- 1m"					
VV			"číslo prostupu 36 - 1PP, kanalizace 125- 1m"					
VV			"číslo prostupu 37 - 1PP, kanalizace 50- 1m"					
VV			"celkový počet prostupů 118 - což odpovídá 12 balení / kusů"					
VV			(12)		12,000			
30	M	HLT.2036607	Protipožární povlak CFS-CT 18kg bílá	kus	1,000	23 120,00	23 120,00	CS ÚRS 2025 02
VV			"typ CFS -CT"					
VV			"číslo prostupu 39 1NP, topení 125 - 2"					
VV			"číslo prostupu 39 1NP, elektro KBSV 30 - 15"					
VV			"číslo prostupu 40 1PP, topení 160 - 2"					
VV			"číslo prostupu 40 1PP, topení 100 - 2"					
VV			"číslo prostupu 41 2NP, topení 125 - 2"					
VV			"číslo prostupu 41 2NP, topení 75 - 2"					
VV			"číslo prostupu 41 2NP, elektro KBSV 100 - 2"					
VV			"číslo prostupu 41 2NP, elektro KB 10 - 4"					
VV			"číslo prostupu 42 1PP, topení 100 - 2"					
VV			"číslo prostupu 42 1PP, elektro KB 50 - 2"					
VV			"číslo prostupu 43 1PP, VZT 300 - 2"					
VV			"číslo prostupu 44 1PP, elektro KBSV100 - 3"					
VV			"číslo prostupu 44 1PP, elektro KBLV 200 x 60 - 1"					
VV			"číslo prostupu 44 1PP,SHZ 50- 1"					
VV			"číslo prostupu 45 1PP,topení 125- 2"					
VV			"číslo prostupu 45 1PP,topení 100- 1"					
VV			"číslo prostupu 45 1PP,topení 75- 1"					
VV			"číslo prostupu 45 1PP,elektro KB 10- 5"					
VV			"číslo prostupu 47 1PP,elektro KBSV 100- 1"					
VV			"číslo prostupu 49 3NP,topení 125- 2"					
VV			"číslo prostupu 28 1NP,elektro KB 20- 1"					
VV			"číslo prostupu 28 1NP,elektro KB 40- 6"					
VV			"číslo prostupu 28 1NP,VZT 200- 1"					
VV			"číslo prostupu 28 1NP,VZT plyn 50- 1"					
VV			"číslo prostupu 28 1NP,VZT topení 315- 2"					
VV			"číslo prostupu 38 2NP,elektro KBSV 50- 1"					
VV			"celkový počet prostupů 66 kusů"					
VV			"průměrná plocha (0,5*0,1)*66=3,3m2, spotřeba cca m2 4-5 l"(1)		1,000			
31	M	HLT.220351	Protipožární tmel CP 611A INT	kus	26,000	740,30	19 247,80	CS ÚRS 2025 02
VV			"číslo prostupu 40 2NP, chlazení 100 - 4 ks"					
VV			"číslo prostupu 44 1PP, elektro HK 30 - 2 ks"					
VV			"číslo prostupu 45 1PP, elektro HK 40 - 2 ks"					
VV			"číslo prostupu 45 1PP, elektro HK 20 - 1 ks"					
VV			"číslo prostupu 46 1PP, elektro HK 50 - 3 ks"					
VV			"číslo prostupu 47 1PP, elektro HK 40 - 2 ks"					
VV			"číslo prostupu 48 3NP, chlazení 125 - 2 ks"					
VV			"číslo prostupu 51 3NP, elektro HK 50 - 2 ks"					
VV			"číslo prostupu 51 3NP, elektro HK 30 - 1 ks"					
VV			"číslo prostupu 28 1NP, elektro KB 10 - 2 ks"					
VV			"číslo prostupu 28 1NP, elektro HK 20 - 5 ks"					
VV			"celkový počet prostupů 26"					
VV			(26)		26,000			
32	M	HLT.304302	Protipož. zpěň. páska CP 648-S-160/6"	kus	4,000	4 066,00	16 264,00	CS ÚRS 2025 02
VV			"číslo prostupu 41 1PP, kanalizace 160 - 1 ks"					
VV			"číslo prostupu 45 1PP, kanalizace 110 - 1 ks"					
VV			"číslo prostupu 50 3NP, kanalizace 110 - 1 ks"					
VV			"číslo prostupu 28 3NP, kanalizace 75 - 1 ks"					
VV			"celkový počet prostupů 4"					
VV			(4)		4,000			
33	M	HLT.2075120	Protipožární flexibilní manžeta CFS-C EL	kus	3,000	11 299,53	33 898,59	CS ÚRS 2025 02
VV			"číslo prostupu 44 1PP, kanalizace 110 - 2 ks"					
VV			"číslo prostupu 44 1PP, kanalizace 75 - 1 ks"					
VV			"počet prostupů celkem 3"					
VV			(3)		3,000			
D 767			Konstrukce zámečnické				14 645,48	
34	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	118,940	68,60	8 159,28	CS ÚRS 2025 02
VV			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995114</a>					
VV			"montáž pororoštu 1ks 48kg"(48*2)		96,000			
VV			"jekl, 6,1m=14,89kg"(14,89)		14,890			
VV			"L profil, 4,88m=8,05kg"(8,05)		8,050			
VV			Součet		118,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	14550228	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 30x30x3mm	t	0,016	33 300,00	532,80	CS ÚRS 2025 02
	VV		"jekl, 6,1m=14,89kg"(14,89/1000)*1,1		0,016			
	VV		Součet		0,016			
36	M	13010408	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 35x35x3mm	t	0,009	32 600,00	293,40	CS ÚRS 2025 02
	VV		"L profil, 4,88m=8,0kg"(8,05/1000)*1,1		0,009			
	VV		Součet		0,009			
37	M	55347038	rošt podlahový lisovaný žárově zinkovaný velikost 40/3mm 1200x1000mm	kus	2,000	2 830,00	5 660,00	CS ÚRS 2025 02

**D 713 Izolace tepelné 22 527,79**

38	K	713521131	Montáž tepelné izolace protipožární obkladem deskami (desky ve specifikaci) podhledů na speciální nosné konstrukci (bez zhotovení nosné konstrukce) jednovrstvá	m2	10,923	743,00	8 115,79	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/713521131](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713521131)

VV			"utěsnění prostupů - měkké ucpávky"					
VV			"stoupačka RTCH 3NP, 2NP, 1NP, 1PP (4)"(1,43*1,15)*4		6,578			
VV			"AS04 rozvaděč "(1,43*1,15)+(1,15*1,0)		2,795			
VV			"AS25"(1,0*1,1)		1,100			
VV			"strojovna"(0,9*0,4)+(0,6*0,15)		0,450			
VV			Součet		10,923			

39	M	RKW.239876	deska izolační CONLIT DUCTROCK 60 1000x1500x60 mm	m2	12,010	1 200,00	14 412,00	CS ÚRS 2025 02
----	---	------------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

VV			"utěsnění prostupů - měkké ucpávky"					
VV			"stoupačka RTCH 3NP, 2NP, 1NP, 1PP (4)"(1,43*1,15)*4"					
VV			"AS04 rozvaděč (1,43*1,15)+(1,15*1,0)"					
VV			"AS25(1,0*1,1)"					
VV			"strojovna(0,9*0,4)+(0,6*0,15)"					
VV			"Přenasobeno koeficientem 10,923*1,1"(12,01)		12,010			
VV			Součet		12,010			

**D 783 Dokončovací práce - nátěry 4 969,97**

40	K	783226101	Protipožární nátěr tesařských konstrukcí disperzní	m2	10,923	455,00	4 969,97	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/783226101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783226101)

VV			"utěsnění prostupů - měkké ucpávky"					
VV			"stoupačka RTCH 3NP, 2NP, 1NP, 1PP (4)"(1,43*1,15)*4		6,578			
VV			"AS04 rozvaděč "(1,43*1,15)+(1,15*1,0)		2,795			
VV			"AS25"(1,0*1,1)		1,100			
VV			"strojovna"(0,9*0,4)+(0,6*0,15)		0,450			
VV			Součet		10,923			

**D 763 Konstrukce suché výstavby 387,60**

41	K	998763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,228	1 700,00	387,60	smluvní rozpočet
----	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	------------------

**D HSV Práce a dodávky HSV 124 290,00**

**D 3 Svislé a kompletní konstrukce 124 290,00**

42	K	946111112	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 1,5 m do 2,5 m montáž	kus	30,000	2 480,00	74 400,00	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	-----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/946111112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/946111112)

VV			"stoupačka RTCH 3NP, 2NP, 1NP, 1PP"(4)		4,000			
VV			"2NP"					
VV			"stoupačka S12, S11, S10, S11.1, S9, S7, S8, S6, S5, S4, S3"(11)		11,000			
VV			"1NP"					
VV			"stoupačka S12, S11, S10, S9, S8, S7, S6"(7)		7,000			
VV			"1PP"					
VV			"stoupačka S6, S7, S9, S8, S10, S11, S12"(7)		7,000			
VV			"2PP"					
VV			"strojovna"(1)		1,000			
VV			Součet		30,000			

43	K	946111212	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 1,5 m do 2,5 m příplatek k ceně za každý den použití	kus	30,000	263,00	7 890,00	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/946111212](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/946111212)

VV			(1*30)		30,000			
VV			Součet		30,000			

44	K	946111812	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 1,5 m do 2,5 m demontáž	kus	30,000	1 400,00	42 000,00	CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	-----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/946111812](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/946111812)

VV			"stoupačka RTCH 3NP, 2NP, 1NP, 1PP"(4)		4,000			
VV			"2NP"					
VV			"stoupačka S12, S11, S10, S11.1, S9, S7, S8, S6, S5, S4, S3"(11)		11,000			
VV			"1NP"					
VV			"stoupačka S12, S11, S10, S9, S8, S7, S6"(7)		7,000			
VV			"1PP"					
VV			"stoupačka S6, S7, S9, S8, S10, S11, S12"(7)		7,000			
VV			"2PP"					
VV			"strojovna"(1)		1,000			
VV			Součet		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HZS			<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>					<b>36 639,00</b>
45	K	HZS1302	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník specialista	hod	69,000	531,00	36 639,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS1302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS1302</a>					
VV			"zednické práce kukátka 23*2,5"(23*3)	69,000				
D N00			<b>PBŘ</b>					<b>500,00</b>
46	K	PBŘ - 3	Protokol a revize provedených požárů ucpávkách	kus	1,000	500,00	500,00	smluvní rozpočet
P			Poznámka k položce: D.1.1.3_652					
D VRN			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>					<b>2 462,66</b>
D VRN4			<b>Inženýrská činnost</b>					<b>1 847,00</b>
47	K	045303000	Koordináční činnost	Kč	6 156,670	0,30	1 847,00	smluvní rozpočet
P			Poznámka k položce: VON_18 Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč. K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_18 činí 270.000,- Kč. Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 270.000,- je připočet ve výši 0,3% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON). Takto analogicky byl proveden připočet ve výši 0,3% k celkové hodnotě ZL.					
D VRN6			<b>Územní vlivy</b>					<b>307,83</b>
48	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	Kč	6 156,670	0,05	307,83	smluvní rozpočet
P			Poznámka k položce: VON_20 Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč. K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_20 činí 45.000,- Kč. Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 45.000,- je připočet ve výši 0,05% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON). Takto analogicky byl proveden připočet ve výši 0,05% k celkové hodnotě ZL.					
D VRN7			<b>Provozní vlivy</b>					<b>307,83</b>
49	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	6 156,670	0,05	307,83	smluvní rozpočet
P			Poznámka k položce: VON_21 Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč. K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_21 činí 45.000,- Kč. Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 45.000,- je připočet ve výši 0,05% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON). Takto analogicky byl proveden připočet ve výši 0,05% k celkové hodnotě ZL.					

# ZL.112\_příloha č.2

## Výkaz prací | ÚHKT

11 | 2025

Objednatel | Vaše firma.

KONSIT, a.s., Půlkruhov 786|20, Vokovice, 160 00 Praha

IČ: 186 30 197

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku, Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 752/MSPH

Požární ucpávky | Realizované technologie.

Číslo prostu	Patro	Název produktu	Prostupující technologie	měr inst:	Poloha	Počet	MJ
39	1NP	Hilti-CFS-B - Protipožární bandáž	Kanalizace	110	Strop - Jednostranně	1	KS
39	1NP	Hilti-CFS-B - Protipožární bandáž	Chlazení	125	Strop - Jednostranně	4	KS
39	1NP	Hilti-CFS-B - Protipožární bandáž	Elektro	KBSV 70	Strop - Jednostranně	3	KS
39	1NP	Hilti-CFS-B - Protipožární bandáž	Voda	50	Strop - Jednostranně	5	KS
39	1NP	Hilti-CFS-CT - Protipožární nátěr	Topení	125	Strop - Oboustranně	2	KS
39	1NP	Hilti-CFS-CT - Protipožární nátěr	Elektro	KBSV 30	Strop - Oboustranně	15	KS
40	1PP	Hilti-CFS-B - Protipožární bandáž	Chlazení	160	Strop - Oboustranně	4	KS
40	1PP	Hilti-CFS-B - Protipožární bandáž	Elektro	HK 50	Strop - Oboustranně	3	KS
40	1PP	Hilti-CFS-B - Protipožární bandáž	Elektro	HK 30	Strop - Oboustranně	1	KS
40	1PP	Hilti-CFS-CT - Protipožární nátěr	Topení	160	Strop - Oboustranně	2	KS
40	1PP	Hilti-CFS-CT - Protipožární nátěr	Topení	100	Strop - Oboustranně	2	KS
41	2NP	Hilti-CP 611A - Zpěňující tmel	Chlazení	100	Strop - Oboustranně	4	KS
41	2NP	Hilti-CFS-B - Protipožární bandáž	Voda	50	Strop - Oboustranně	4	KS
41	2NP	Hilti-CFS-B - Protipožární bandáž	Kanalizace	110	Strop - Oboustranně	1	KS
41	2NP	Hilti-CFS-B - Protipožární bandáž	Elektro	HK 50	Strop - Oboustranně	3	KS
41	2NP	Hilti-CFS-B - Protipožární bandáž	Elektro	HK 30	Strop - Oboustranně	1	KS
41	2NP	Hilti-CFS-CT - Protipožární nátěr	Topení	125	Strop - Oboustranně	2	KS
41	2NP	Hilti-CFS-CT - Protipožární nátěr	Topení	75	Strop - Oboustranně	2	KS
41	2NP	Hilti-CFS-CT - Protipožární nátěr	Elektro	KBSV 100	Strop - Oboustranně	2	KS
41	2NP	Hilti-CFS-CT - Protipožární nátěr	Elektro	KB 10	Strop - Oboustranně	4	KS
41	1PP	Hilti-CP 648E - Zpěňující páska	Kanalizace	160	Beton - Oboustranně	1	KS
41	1PP	Hilti-CFS-B - Protipožární bandáž	Voda	60	Beton - Jednostranně	4	KS
42	1PP	Hilti-CFS-B - Protipožární bandáž	Elektro	HK 60	Beton - Jednostranně	2	KS
42	1PP	Hilti-CFS-B - Protipožární bandáž	Topení	50	Beton - Jednostranně	1	KS
42	1PP	Hilti-CFS-B - Protipožární bandáž	Topení	150	Beton - Oboustranně	2	KS
42	1PP	Hilti-CFS-CT - Protipožární nátěr	Topení	100	Beton - Oboustranně	2	KS
42	1PP	Hilti-CFS-CT - Protipožární nátěr	Elektro	KB 50	Beton - Oboustranně	2	KS
43	1PP	Hilti-CFS-B - Protipožární bandáž	Topení	160	Beton - Jednostranně	1	KS
43	1PP	Hilti-CFS-B - Protipožární bandáž	Voda	50	Beton - Jednostranně	1	KS
43	1PP	Hilti-CFS-CT - Protipožární nátěr	VZT	300	Beton - Oboustranně	2	KS
44	1PP	Hilti-CFS-C EL - Flexibilní manžeta	Kanalizace	110	Beton - Jednostranně	2	KS
44	1PP	Hilti-CFS-C EL - Flexibilní manžeta	Kanalizace	75	Beton - Jednostranně	1	KS
44	1PP	Hilti-CFS-B - Protipožární bandáž	Elektro	HK 50	Beton - Jednostranně	1	KS
44	1PP	Hilti-CFS-B - Protipožární bandáž	Elektro	HK 30	Beton - Jednostranně	1	KS
44	1PP	Hilti-CFS-CT - Protipožární nátěr	Elektro	KBSV 100	Beton - Oboustranně	3	KS
44	1PP	Hilti-CFS-CT - Protipožární nátěr	Elektro	3LV 200 x 1	Beton - Oboustranně	1	KS
44	1PP	Hilti-CFS-CT - Protipožární nátěr	SHZ	50	Beton - Oboustranně	1	KS
44	1PP	Hilti-CP 611A - Zpěňující tmel	Elektro	HK 30	Beton - Oboustranně	2	KS
45	1PP	Hilti-CP 648E - Zpěňující páska	Kanalizace	110	Strop - Jednostranně	1	KS
45	1PP	Hilti-CFS-B - Protipožární bandáž	Voda	125	Strop - Jednostranně	4	KS
45	1PP	Hilti-CFS-B - Protipožární bandáž	Chlazení	75	Strop - Jednostranně	2	KS
45	1PP	Hilti-CFS-B - Protipožární bandáž	Voda	63	Strop - Jednostranně	4	KS
45	1PP	Hilti-CFS-B - Protipožární bandáž	Voda	50	Strop - Jednostranně	2	KS
45	1PP	Hilti-CFS-CT - Protipožární nátěr	Topení	125	Strop - Jednostranně	2	KS

45	1PP	Hilti-CFS-CT - Protipožární nátěr	Topení	100	Strop - Jednostranně	1	KS
45	1PP	Hilti-CFS-CT - Protipožární nátěr	Topení	75	Strop - Jednostranně	1	KS
45	1PP	Hilti-CP 611A - Zpěňující tmel	Elektro	HK 40	Strop - Jednostranně	2	KS
45	1PP	Hilti-CP 611A - Zpěňující tmel	Elektro	HK 20	Strop - Jednostranně	1	KS
45	1PP	Hilti-CFS-CT - Protipožární nátěr	Elektro	KB 10	Strop - Oboustranně	5	KS
46	1PP	Hilti-CP 611A - Zpěňující tmel	Elektro	HK 50	Strop - Oboustranně	3	KS
47	1PP	Hilti-CFS-CT - Protipožární nátěr	Elektro	KBSV 100	Strop - Oboustranně	1	KS
47	1PP	Hilti-CP 611A - Zpěňující tmel	Elektro	HK 40	Strop - Oboustranně	2	KS
48	3NP	Hilti-CP 611A - Zpěňující tmel	Chlazení	125	Strop - Jednostranně	2	KS
49	3NP	Hilti-CFS-CT - Protipožární nátěr	Topení	125	Strop - Oboustranně	2	KS
50	3NP	Hilti-CP 648E - Zpěňující páska	Kanalizace	110	Strop - Jednostranně	1	KS
51	3NP	Hilti-CP 611A - Zpěňující tmel	Elektro	HK 50	Strop - Jednostranně	2	KS
51	3NP	Hilti-CP 611A - Zpěňující tmel	Elektro	HK 30	Strop - Jednostranně	1	KS
1	2NP	CFS-B protipožární bandáž	Voda	63	Strop - Jednostranně	3	KS
2	2NP	CFS-B protipožární bandáž	Kanalizace	110	Strop - Jednostranně	1	KS
3	2NP	CFS-B protipožární bandáž	Kanalizace	110	Strop - Jednostranně	1	KS
4	2NP	CFS-B protipožární bandáž	Kanalizace	110	Strop - Jednostranně	1	KS
5	2NP	CFS-B protipožární bandáž	Kanalizace	110	Strop - Jednostranně	1	KS
6	2NP	CFS-B protipožární bandáž	Kanalizace	110	Strop - Jednostranně	1	KS
7	2NP	CFS-B protipožární bandáž	Voda	50	Strop - Jednostranně	3	KS
8	2NP	CFS-B protipožární bandáž	Kanalizace	110	Strop - Jednostranně	1	KS
9	2NP	CFS-B protipožární bandáž	Voda	63	Strop - Jednostranně	3	KS
10	2NP	CFS-B protipožární bandáž	Kanalizace	110	Strop - Jednostranně	1	KS
10	2NP	CFS-B protipožární bandáž	Voda	63	Strop - Jednostranně	3	KS
11	2NP	CFS-B protipožární bandáž	Topení	50	Strop - Jednostranně	2	KS
11	2NP	CFS-B protipožární bandáž	Chlazení	50	Strop - Jednostranně	2	KS
12	2NP	CFS-B protipožární bandáž	Kanalizace	110	Strop - Jednostranně	1	KS
13	1NP	CFS-B protipožární bandáž	Kanalizace	110	Strop - Jednostranně	1	KS
14	1NP	CFS-B protipožární bandáž	Kanalizace	110	Strop - Jednostranně	1	KS
15	1NP	CFS-B protipožární bandáž	Voda	63	Strop - Jednostranně	3	KS
16	1NP	CFS-B protipožární bandáž	Kanalizace	75	Strop - Jednostranně	1	KS
17	1NP	CFS-B protipožární bandáž	Kanalizace	110	Strop - Jednostranně	1	KS
18	1NP	CFS-B protipožární bandáž	Kanalizace	110	Strop - Jednostranně	1	KS
19	1NP	CFS-B protipožární bandáž	Kanalizace	110	Strop - Jednostranně	1	KS
20	1NP	CFS-B protipožární bandáž	Voda	50	Strop - Jednostranně	2	KS
20	1NP	CFS-B protipožární bandáž	Voda	63	Strop - Jednostranně	2	KS
21	1NP	CFS-B protipožární bandáž	Kanalizace	110	Strop - Jednostranně	1	KS
22	1NP	CFS-B protipožární bandáž	Kanalizace	110	Strop - Jednostranně	1	KS
23	1NP	CFS-B protipožární bandáž	Kanalizace	110	Strop - Jednostranně	1	KS
24	2NP	CFS-B protipožární bandáž	Kanalizace	110	SDK - Jednostranně	1	KS
25	3NP	CFS-B protipožární bandáž	Kanalizace	50	Strop - Jednostranně	1	KS
25	3NP	CFS-B protipožární bandáž	Kanalizace	110	Strop - Jednostranně	1	KS
26	3NP	CFS-B protipožární bandáž	Kanalizace	50	Strop - Jednostranně	2	KS
27	trojovna V <sub>z</sub>	CFS-B protipožární bandáž	Kanalizace	110	Zdivo - Oboustranně	1	KS
28	1NP	CFS-CT protipožární nátěr	Elektro	KB 20	Zdivo - Jednostranně	1	KS
28	1NP	CFS-CT protipožární nátěr	Elektro	KB 40	Zdivo - Jednostranně	6	KS
28	1NP	CFS-CT protipožární nátěr	VZT	200	Zdivo - Jednostranně	1	KS
28	1NP	CFS-CT protipožární nátěr	Plyn	50	Zdivo - Jednostranně	1	KS
28	1NP	CP 611A zpěňující tmel	Elektro	KB 10	Zdivo - Jednostranně	2	KS
28	1NP	CP 611A zpěňující tmel	Elektro	HK 20	Zdivo - Jednostranně	5	KS
28	1NP	CP 648E zpěňující páska 10m	Voda	75	Zdivo - Jednostranně	1	KS
28	1NP	CFS-CT protipožární nátěr	Topení	315	Zdivo - Jednostranně	2	KS
29	1PP	CFS-B protipožární bandáž	Kanalizace	110	Strop - Jednostranně	1	KS
29	1PP	CFS-B protipožární bandáž	Voda	75	Strop - Jednostranně	2	KS
29	1PP	CFS-B protipožární bandáž	Voda	50	Strop - Jednostranně	2	KS
30	1PP	CFS-B protipožární bandáž	Kanalizace	125	Strop - Jednostranně	1	KS
31	1PP	CFS-B protipožární bandáž	Kanalizace	125	Strop - Jednostranně	1	KS
32	1PP	CFS-B protipožární bandáž	Kanalizace	125	Strop - Jednostranně	1	KS
33	1PP	CFS-B protipožární bandáž	Kanalizace	125	Strop - Jednostranně	1	KS
33	1PP	CFS-B protipožární bandáž	Voda	50	Strop - Jednostranně	2	KS
33	1PP	CFS-B protipožární bandáž	Voda	75	Strop - Jednostranně	2	KS
34	1PP	CFS-B protipožární bandáž	Kanalizace	125	Strop - Jednostranně	1	KS
35	1PP	CFS-B protipožární bandáž	Kanalizace	125	Strop - Jednostranně	1	KS
36	1PP	CFS-B protipožární bandáž	Kanalizace	125	Strop - Jednostranně	1	KS
37	1PP	CFS-B protipožární bandáž	Kanalizace	50	Strop - Jednostranně	1	KS
38	2NP	CFS-CT protipožární nátěr	Elektro	KBSV 50	Strop - Oboustranně	1	KS

Měkká ucpávka

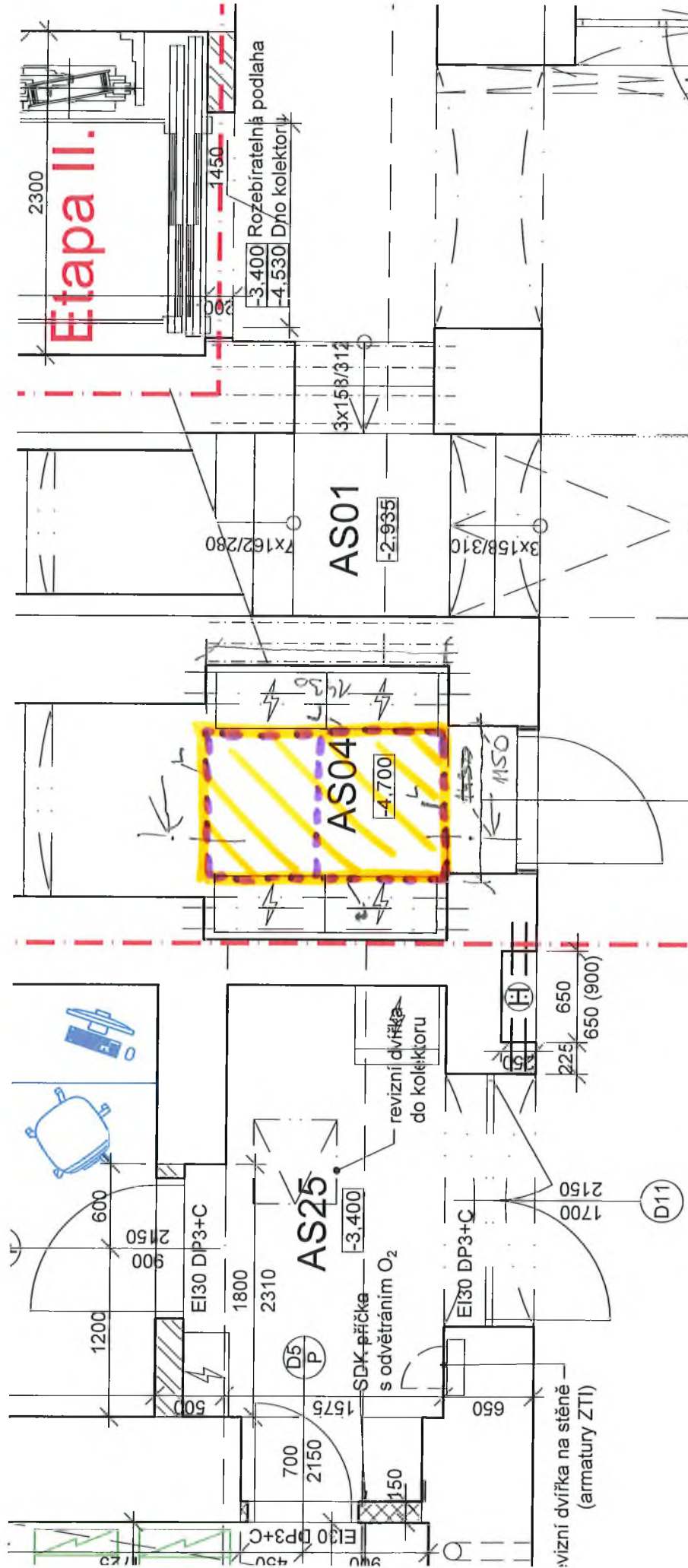
12,00 m2

Datum vytvoření soupisu | 06.12.2025

Požární ucpávky: 213 Ks

Měkká ucpávka | Doplnění konstrukce: 12,00 m2

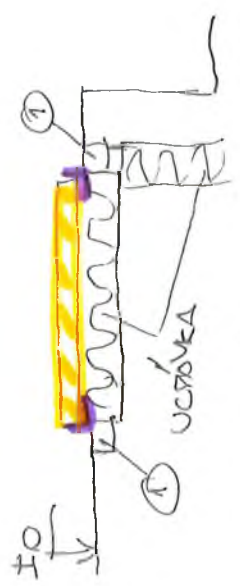
PŘIZVEDNUTÝ POKROST Z DŮVODU PŘEVÝŠENÍ UČROVĚŇ



1) Původní ocelová žan



$115 \times 115 = 4525$   
 $(4125)$   
 $2 \times L_v + 2 \times L_h$   
 $8105 \text{ kg}$   
 $14109 \text{ kg}$



## Změnový list č. 113

### Provizorní vstup do odběrového centra

<b>Stavba</b> (Název dle SoD)	<b>Rekonstrukce budovy A – II. etapa</b> (ÚHKT – Rekonstrukce a vybavení budovy A – etapa II, reg. č.: CZ.31.8.0/0.0/0.0/23_072/0008243, projekt NPO výzva č. 8)
<b>Objekt</b>	<b>Ústav hematologie a krevní transfuze, U Nemocnice 1, 120 20 Praha 2</b>
<b>Zpracoval</b>	XXXXX

#### Odůvodnění, popis a technické řešení změn

Předmětem tohoto změnového listu je realizace prací a dodávek souvisejících se zřízením provizorního vstupu do odběrového centra z uliční části.

Projektová dokumentace (včetně POV) uvažovala se zajištěním provizorního vstupu do odběrového centra v místě výtahové šachty. Tento vstup byl zřízen a po velké části stavby v provozu, nicméně ve fázi, kdy měla být realizována montáž výtahu, bylo nutné tento provizorní vstup zrušit. V souvislosti s tím bylo nutno zřídit provizorní vstup nový – aby byl zachován nepetržitý provoz odběrového centra.

V koordinaci se stavbou, AD a TDI se jako nejlepší řešení ukázalo zřízení vstupu z uliční části (v místě stávajícího okna), což zahrnuje zejména:

- Demontáž stávajícího okna a vybourání parapetní části nosného obvodového zdiva
- Začištění, doplnění podlahy v místě vybouraného zdiva a úprava otvoru pro možnost osazení vstupních dveří (rám s SDK opláštěním)
- Montáž vstupních dveří (byly použity stávající, které byly demontovány z původního vstupu z dvorní části objektu)
- Vyřešení rozdílné výškové úrovně podlahy mezi stávajícím interiérem a novým vstupem s navazujícím provizorním schodištěm (lešeňovým)
- Pronájem lešeňového schodiště, včetně nutného záboru chodníku
- Následné uvedení do původního stavu, vč. výmalby a závěrečného úklidu

Jedná se o práce neobsažené v projektové dokumentaci ani v soupisu prací s výkazem výměr (smluvním rozpočtu).

<b>Změna závazku ze smlouvy</b> Zatřídění změny dle § 222 ZZVZ	(4) Za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se nepovažuje změna, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejíž hodnota je a) nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a b) nižší než 1. 10 % původní hodnoty závazku, nebo 2. 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce, která není koncesí. Pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnot všech těchto změn.
---	--

<b>Vliv na dopracování PD</b> (ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké podrobnosti atp.)	NE
<b>Dopad do smluvní ceny</b>	Vícepráce 273.955,18 Kč bez DPH
	Méněpráce 0,00 Kč bez DPH
	<b>Celkem 273.955,18 Kč bez DPH</b>



<b>Dopad do smluvních termínů</b> (Vliv na harmonogram, termíny mílníků, konečný termín)	Dopad na dílčí termíny stavby	NE	
	Dopad na mílníky stavby (včetně termínu dokončení díla)	NE	
<b>Přílohy</b> (soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...)	1. Oceněný soupis prací a dodávek		9 stran
	2. Fotodokumentace: umístění, provedení a rozměry místnosti		1 strana

## Schválil za zhotovitele

(ředitel divize) XXXXX

## Schválil za TDS

XXXXX

## Schválil za GP

XXXXX

## Schválil za objednatele

XXXXX



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23-639-01  
Stavba: Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Ústav hematologie a krevní trasfúze U Nemocnice 1

Zhotovitel:  
KONSIT, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 5. 1. 2026

IČ:  
DIČ: Praha 2

IČ:  
DIČ: 186 30 197  
CZ 186 30 197

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [nadminkv.urs.cz](http://nadminkv.urs.cz)

<b>Cena bez DPH</b>			<b>273 955,18</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	<b>273 955,18</b>	<b>57 530,59</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>331 485,77</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23-639-01

**Stavba:** Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Místo: Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1

Projektant:

Zhotovitel: KONSIT, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>273 955,18</b>	<b>331 485,77</b>	
<b>D13</b>	<b>Dodatek č.13</b>	273 955,18	331 485,77	<b>STA</b>
ZL.113	Provizorní vstup do odběrového centra	273 955,18	331 485,77	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt:

D13 - Dodatek č.13

Soupis:

**ZL.113 - Provizorní vstup do odběrového centra**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1

Zhotovitel:

KONSIT, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

5. 1. 2026

IČ:

Praha 2

DIČ:

IČ:

186 30 197

DIČ:

CZ 186 30 197

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**273 955,18**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	273 955,18	21,00%	57 530,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**331 485,77**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt:

D13 - Dodatek č.13

Soupis:

**ZL.113 - Provizorní vstup do odběrového centra**

Místo:

Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1

Projektant:

Zhotovitel:

KONSIT, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**273 955,18**

### HSV - Práce a dodávky HSV

115 415,47

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 200,68

6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení

20 230,56

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

85 937,60

997 - Přesun sutě

2 896,96

998 - Přesun hmot

3 149,67

### PSV - Práce a dodávky PSV

25 326,80

763 - Konstrukce suché výstavby

11 203,10

764 - Konstrukce klempířské

1 797,82

766 - Konstrukce truhlářské

7 367,18

771 - Podlahy z dlaždic

3 244,71

784 - Dokončovací práce - malby

1 713,99

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

5 600,00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

127 612,91

VRN1 - Projektové práce

492,60

VRN3 - Zařízení staveniště

126 899,99

VRN6 - Územní vlivy

70,37

VRN7 - Provozní vlivy

70,37

VRN9 - Ostatní náklady

79,58

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt:

D13 - Dodatek č.13

Soupis:

**ZL.113 - Provizorní vstup do odběrového centra**

Místo:

Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1

Projektant:

Zhotovitel:

KONSIT, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**273 955,18**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				115 415,47	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				3 200,68	
1	K	311231116	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	0,497	6 440,00	3 200,68	smluvní rozpočet
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1-3_37					
VV			Opětovné vyzdění nosné obvodové zdi v podparapetní části:					
VV			1,42*0,7*0,5		0,497			
D	6		Úpravy povrchu, podlahy, osazení				20 230,56	
2	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková dvouvrstvá	m2	4,668	1 050,00	4 901,40	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/612325302">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/612325302</a>					
VV			(2,48+0,7)*0,6*2+1,42*0,6		4,668			
3	K	612341121	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	0,994	326,00	324,04	smluvní rozpočet
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1-3_109					
VV			Doplnění omítky v podparapetní části:					
VV			1,42*0,7		0,994			
VV			Součet		0,994			
4	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	5,570	18,47	102,87	smluvní rozpočet
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1_114					
VV			2,11*2,64		5,570			
5	K	619996117	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy	m2	36,711	385,52	14 152,81	smluvní rozpočet
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1_115					
VV			Zřízení vnitřní podlahy za provizorním vstupem:					
VV			- zvojitý záklop z OSB desek , včetně nutného vyřešení výškového rozdílu mezi vstupními dveřmi a vchodem do odběrového centra (schod)					
VV			- rozsah zakrytí, vč.pracnosti odpovídá celkem 3-násobku podlahové plochy vstupní provizorní místnosti					
VV			2,11*2,64*3		16,711			
VV			Mezisoučet		16,711			
VV			Ochranné osb desky na provizorním schodišti - proti propadání sutí, dovrstvé provedení pro ochranu personálu a veřejnosti					
VV			2*5*2		20,000			
VV			Mezisoučet		20,000			
VV			Součet		36,711			
6	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	1,420	112,00	159,04	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/629135102">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/629135102</a>					
VV			Vyrovnání pod nový parapet:					
VV			1,42		1,420			
7	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm	m3	0,072	8 200,00	590,40	smluvní rozpočet
P			<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1-3_137					
VV			"doplnění mazaniny pod ubouranou zdi" 1,42*0,6*0,085		0,072			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				85 937,60	
8	K	915222121	Přechodné vodorovné dopravní značení samolepicí retroreflexní fólií s trvanlivostí přes 2 do 6 měsíců	m	3,000	170,00	510,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/915222121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/915222121</a>					
VV			Páska na schod v provizorní předsíni-					
VV			2+1		3,000			
9	K	915222911	Přechodné vodorovné dopravní značení odstranění retroreflexní fólie	m	3,000	14,00	42,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/915222911">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/915222911</a>					

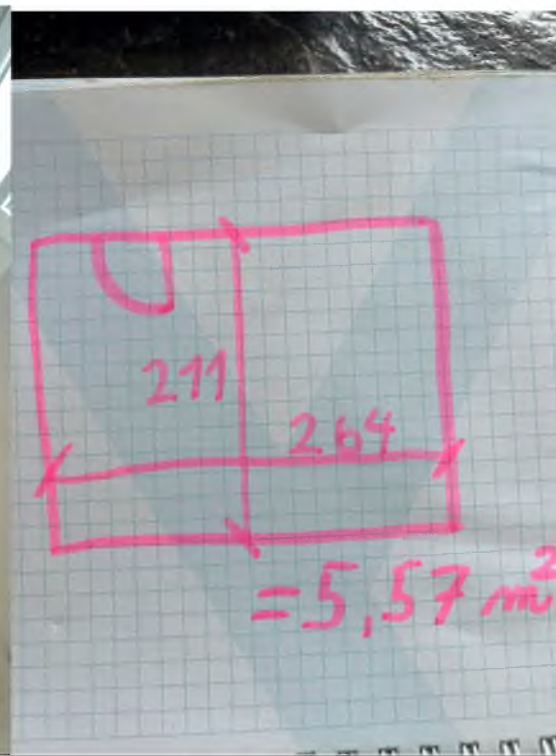
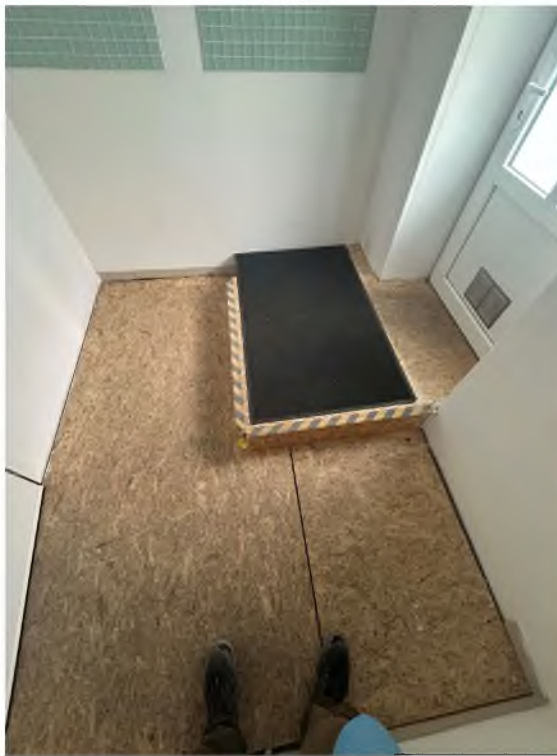
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	942211311	Odborná prohlídka lešení dílcového pracovního vysunutého z konstrukce, z otvorů nebo při povrchu stropní konstrukce ve výšce pracovní podlahy do 30 m bez podepření, celkové plochy do 500 m2 nezakrytého	kus	7,000	4 310,00	30 170,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/942211311">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/942211311</a>					
11	K	949421121	Věže schodišťové a výstupové z dílcového lešení o půdorysné ploše přes 10 do 15 m2, výšky do 10 m montáž	m	1,500	1 610,00	2 415,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/949421121">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/949421121</a>					
VV			Schodiště lešeňové do provizorního vstupu - z uliční strany v.1,5 metru					
VV			1,5					
					1,500			
12	K	949421221	Věže schodišťové a výstupové z dílcového lešení o půdorysné ploše přes 10 do 15 m2, výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m	352,500	49,30	17 378,25	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/949421221">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/949421221</a>					
VV			"pronájem 26.5.2025-15.1.2026 = 235 dnů" 1,5*235					
					352,500			
13	K	949421821	Věže schodišťové a výstupové z dílcového lešení o půdorysné ploše přes 10 do 15 m2, výšky do 10 m demontáž	m	1,500	1 130,00	1 695,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/949421821">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/949421821</a>					
14	K	949511112	Podchod u trubkových lešení zřizovaný současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m montáž	m	5,000	243,00	1 215,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/949511112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/949511112</a>					
VV			Doplňková ztužující konstrukce nad provizorní schodiště (dl. 5 bm)					
VV			5					
					5,000			
15	K	949511212	Podchod u trubkových lešení zřizovaný současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m příplatek k ceně za každý den použití	m	1 175,000	19,70	23 147,50	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/949511212">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/949511212</a>					
VV			"pronájem 26.5.2025-15.1.2026 = 235 dnů" 5*235					
					1 175,000			
16	K	949511812	Podchod u trubkových lešení zřizovaný současně s lehkým nebo těžkým pracovním lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m demontáž	m	5,000	147,00	735,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/949511812">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/949511812</a>					
17	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	47,500	98,00	4 655,00	smluvní rozpočet
P			Poznámka k položce: D.1.1-3_182					
VV			Závěrečný úklid po finálním dokončení prací, před předáním do užívání:					
VV			36,2+11,3					
					47,500			
18	K	953993327	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky plastové nebo smaltované přivrtáním na beton nebo železobeton	kus	2,000	224,45	448,91	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/953993327">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/953993327</a>					
P			Poznámka k položce: Fasádní informační tabule "DARUJTE KREV, ODBĚROVÉ MÍSTO" - demontáž z původního místa, přesun a montáž na nové místo					
19	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	0,596	653,07	389,23	smluvní rozpočet
P			Poznámka k položce: D.1.1_15					
VV			1,42*0,7*0,6					
					0,596			
20	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	1,420	45,60	64,75	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/965081611">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/965081611</a>					
21	K	966031313	Vybourání částí říms z cihel vyložených do 250 mm tl. do 300 mm	m	1,420	196,00	278,32	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/966031313">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/966031313</a>					
22	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	4,668	198,00	924,26	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/967031132">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/967031132</a>					
VV			(2,48+0,7)*0,6*2+1,42*0,6					
					4,668			
23	K	993121111	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení prostorového lehkého, na vzdálenost do 10 km	m3	18,750	13,10	245,63	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/993121111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/993121111</a>					
VV			(2,5*5)*1,5					
					18,750			
24	K	993121119	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení prostorového lehkého, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km	m3	375,000	4,33	1 623,75	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/993121119">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/993121119</a>					
VV			(18,75*20)					
					375,000			
D 997 Přesun sutě							2 896,96	
25	K	997006012	Úprava stavebního odpadu třídění ruční	t	2,236	40,50	90,56	smluvní rozpočet
P			Poznámka k položce: D.1.1_102					
26	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	2,236	548,10	1 225,55	smluvní rozpočet
P			Poznámka k položce: D.1.1_98					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2,236	9,00	20,12	smluvní rozpočet
P			Poznámka k položce: D.1.1_57					
28	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,236	288,00	643,97	smluvní rozpočet
P			Poznámka k položce: D.1.1_56					
29	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	2,236	410,00	916,76	smluvní rozpočet
P			Poznámka k položce: D.1.1-3(1)_67					
D		998	Přesun hmot				3 149,67	
30	K	998011015	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m	t	3,824	255,00	975,12	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/998011015">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/998011015</a>					
P			Poznámka k položce: Příplatek za přesun okna na půdu, uskladnění a následný přesun zpět					
VV			1,912*2 'Přepočtené koeficientem množství					
					3,824			
31	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	2,071	1 050,00	2 174,55	smluvní rozpočet
D		PSV	Práce a dodávky PSV				25 326,80	
D		763	Konstrukce suché výstavby				11 203,10	
32	K	763111742	Příčka ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádkartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	8,020	49,80	399,40	smluvní rozpočet
VV			Vložení izolace (2 VRSTVY) do SDK obložení dveřního otvoru: (3,3*2+1,42)*0,5*2					
					8,020			
33	M	63150970	role akustická a tepelně izolační ze skelných vláken tl 60mm	m2	8,180	105,00	858,90	smluvní rozpočet
VV			8,02*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
					8,180			
34	K	763164711	Obklad konstrukcí sádkartonovými deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	8,020	1 240,00	9 944,80	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/763164711">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/763164711</a>					
VV			Opláštění ostění a nadpraží dveřního otvoru: úprava rozměru pro montáž dveří:					
VV			3,3*2+1,42					
					8,020			
D		764	Konstrukce klempířské				1 797,82	
35	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí	m	1,420	81,57	115,83	smluvní rozpočet
P			Poznámka k položce: D.1.1_76					
VV			"okenní parapet vnější" 1,42					
					1,420			
36	K	764236404	Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 330 mm	m	1,633	1 030,00	1 681,99	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/764236404">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/764236404</a>					
VV			Nový parapet ke zpětně namontovanému oknu, š. 1,42 bm:					
VV			1,42*1,15					
					1,633			
D		766	Konstrukce truhlářské				7 367,18	
37	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	1,000	47,71	47,71	smluvní rozpočet
P			Poznámka k položce: D.1.1_84					
38	K	766621112	Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 špaletových do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	3,522	250,00	880,50	smluvní rozpočet
P			Poznámka k položce: D.1.1-3_496					
VV			1,42*2,48					
					3,522			
39	K	766622833	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu zdvojených dřevěných nebo plastových, plochy otvoru přes 2 do 4 m2	m2	7,043	391,00	2 753,81	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/766622833">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/766622833</a>					
VV			2,48*1,42*2					
					7,043			
40	K	766641132	Montáž balkónových dveří dřevěných nebo plastových včetně rámu zdvojených do zdiva jednokřídlových s nadsvětlením	kus	1,000	2 540,00	2 540,00	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/766641132">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/766641132</a>					
P			Poznámka k položce: Vstupní dveře do provizorního vstupu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
41	K	766641812	Demontáž balkónových dveří k opětovnému použití včetně rámu bez rozlišení nosné konstrukce zdvojených jednokřídlových s nadsvětlikem	kus	1,000	864,00	864,00	CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/766641812">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/766641812</a>						
42	K	766694116	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	1,420	198,00	281,16	CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/766694116">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/766694116</a>						
D		771	Podlahy z dlaždic					3 244,71	
43	K	771474111	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky do 65 mm	m	1,420	122,00	173,24	CS ÚRS 2025 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/771474111">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/771474111</a>						
44	M	59761124	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R9/A povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2	m2	1,633	590,00	963,47	CS ÚRS 2025 02	
VV			1,42*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,633				
45	M	69752100	rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC	m2	1,550	1 360,00	2 108,00	CS ÚRS 2025 02	
VV			1*1,55		1,550				
D		784	Dokončovací práce - malby					1 713,99	
46	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	26,250	2,00	52,50	smluvní rozpočet	
P			Poznámka k položce: D.1.1-3_633						
VV			Ometení stěn po demontáži SDK předstěny: (2,7+2,1+2,7)*3,5						
VV					26,250				
47	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	5,670	5,00	28,35	smluvní rozpočet	
P			Poznámka k položce: D.1.1-3_634						
VV			2,1*2,7		5,670				
48	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	6,521	3,00	19,56	smluvní rozpočet	
P			Poznámka k položce: D.1.1-3_635						
VV			5,67*1,15		6,521				
49	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	3,692	7,00	25,84	smluvní rozpočet	
P			Poznámka k položce: D.1.1-3_636						
VV			1,42*2,6		3,692				
50	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	4,246	3,00	12,74	smluvní rozpočet	
P			Poznámka k položce: D.1.1-3_637						
VV			3,692*1,15		4,246				
51	K	784181123	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	26,250	15,00	393,75	smluvní rozpočet	
P			Poznámka k položce: D.1.1-3_638						
VV			26,25		26,250				
52	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobně, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	26,250	45,00	1 181,25	smluvní rozpočet	
P			Poznámka k položce: D.1.1-3_639						
VV			26,25		26,250				
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby					5 600,00	
53	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	16,000	350,00	5 600,00	smluvní rozpočet	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: různé drobné činnosti						
VV			Doplňkové pomocné práce:						
VV			1) doplnění protiskluzných rohoží na provizorní schodiště - 2 osoby á 6 hod						
VV			2*6		12,000				
VV			2) doplnění ochranné zakrývací plachty - protiděšťové opatření: opakovaná montáž - 2 osoby á 8 hod						
VV			2*8		16,000				
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					127 612,91	
D		VRN1	Projektové práce					492,60	
54	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	Kč	1 407,420	0,05	70,37	smluvní rozpočet	
P			Poznámka k položce: VON_3 Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč. K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_3 činí 45.000,- Kč. Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 45.000,- je připočet ve výši 0,05% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON). Taktéž analogicky byl proveden připočet ve výši 0,05% k celkové hodnotě ZL.						
55	K	045303000	Koordinační činnost	Kč	1 407,420	0,30	422,23	smluvní rozpočet	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  VON_18  Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč.  K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_18 činí 270.000,- Kč.  Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 270.000,- je připočet ve výši 0,3% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON).  Takto analogicky byl proveden připočet ve výši 0,3% k celkové hodnotě ZL.</p>					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				126 899,99	
56	K	035103001	Pronájem ploch	Kč	1,000	126 899,99	126 899,99	smluvní rozpočet
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  VON_14</p> <p>Dle původně plánovaného postupu prací byly zábory uvážovány do 25.8.2025 - do doby dokončení oprav uliční části fasády. Nicméně z důvodu nutnosti zřízení provizorního vstupu do odběrového centra pomocí lešeňového schodiště na chodníku je nutno (v ploše potřebné pro toto schodiště - 10 m2) zábor ponechat až do doby dokončení stavby.</p> <p>V době vyřizování žádosti o zábor byl smluvně platný termín dokončení díla 6.11.2025, tedy do tohoto termínu jsme povolení záboru vyřídili: poplatek za zábor činí dle platného ustanovení TSK (technická správa komunikací) 30,- Kč / m2 / den. Celková doba záboru nad rámec SoD činila v období 26.8.-6.11. celkem 73 dnů.  Cena - 73 * 30 * 10 = 21.900,- Kč</p> <p>Průběh stavby nicméně ukázal, že končený termín díla musí být z nepředvídatelných okolností prodloužen do 15.1.2026, s čímž souvisí i nutnost prodloužení záboru. Poplatek za zábor v případě jeho prodloužení činí dle platného ustanovení TSK 150,- Kč / m2 / den. Celková doba nutného prodloužení záboru činí v období 7.11.2025-15.1.2026 celkem 70 dnů.  Cena - 70 * 150 * 10 = 105.000,- Kč</p> <p>CENA CELKEM = 21.900 + 105.000 = 126.900,- Kč</p>					
	D	VRN6	Územní vlivy				70,37	
57	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	Kč	1 407,420	0,05	70,37	smluvní rozpočet
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  VON_20  Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč.  K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_20 činí 45.000,- Kč.  Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 45.000,- je připočet ve výši 0,05% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON).  Takto analogicky byl proveden připočet ve výši 0,05% k celkové hodnotě ZL.</p>					
	D	VRN7	Provozní vlivy				70,37	
58	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1 407,420	0,05	70,37	smluvní rozpočet
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  VON_21  Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč.  K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_21 činí 45.000,- Kč.  Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 45.000,- je připočet ve výši 0,05% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON).  Takto analogicky byl proveden připočet ve výši 0,05% k celkové hodnotě ZL.</p>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				79,58	
59	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem	Kč	1 407,420	0,06	79,58	smluvní rozpočet
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  VON_22  Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč.  K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_22 činí 50.000,- Kč.  Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 50.000,- je připočet ve výši 0,06% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON).  Takto analogicky byl proveden připočet ve výši 0,06% k celkové hodnotě ZL.</p>					

ZL.113 příloha č.2



## Změnový list č. 114

### Zrcadlo – imobilní pacienti

<b>Stavba</b> (Název dle SoD)	<b>Rekonstrukce budovy A – II. etapa</b> (ÚHKT – Rekonstrukce a vybavení budovy A – etapa II, reg. č.: CZ.31.8.0/0.0/0.0/23_072/0008243, projekt NPO výzva č. 8)
<b>Objekt</b>	<b>Ústav hematologie a krevní transfuze, U Nemocnice 1, 120 20 Praha 2</b>
<b>Zpracoval</b>	XXXXX

#### Odůvodnění, popis a technické řešení změn

Předmětem tohoto ZL je dodávka a montáž zrcadla do bezbariérového WC v místnosti č. 119, požadavkům platné legislativy. PD s touto instalací neuvažuje.

Jedná se o práce neobsažené v projektové dokumentaci ani v soupisu prací s výkazem výměr (smluvním rozpočtu) v plném rozsahu.

#### Změna závazku ze smlouvy

Zatřídění změny dle § 222 ZZVZ

Odst. (5) Za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se nepovažují dodatečné stavební práce, služby nebo dodávky od dodavatele původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, pokud jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele

- a) není možná z ekonomických anebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení a
- b) způsobila by zadavateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů.

Jedná se o předem předvídatelnou, avšak s ohledem na průběh díla nezbytnou potřebu, která však nebyla zohledněna v projektové dokumentaci a v soupisu prací s výkazem výměr. V případě, že by ji vykonával jiný dodavatel než zhotovitel, jednalo by se o zásah do probíhajícího díla, s možným narušením bezpečnosti a koordinace prováděných prací, včetně termínu a harmonogramu prováděných prací a případným zásahem do záruky prováděného díla ze strany hlavního zhotovitele. Provedení změny jiným dodavatelem by rovněž znamenalo zvýšení nákladů na straně objednatele.

#### Vliv na dopracování PD

(ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké podrobnosti atp.)

NE

#### Dopad do smluvní ceny

Vícepráce	6.483,61 Kč bez DPH
Méněpráce	0,00 Kč bez DPH
<b>Celkem</b>	<b>6.483,61 Kč bez DPH</b>

#### Dopad do smluvních termínů

(Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín)

Dopad na dílčí termíny stavby NE

Dopad na milníky stavby (včetně termínu dokončení díla) NE

#### Přílohy (soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...)

1. Oceněný soupis prací a dodávek

5 stran

## Schválil za zhotovitele

(ředitel divize) \_\_\_\_\_ XXXXX

## Schválil za TDS

\_\_\_\_\_ XXXXX

## Schválil za GP

\_\_\_\_\_ XXXXX

## Schválil za objednatele

\_\_\_\_\_ XXXXX



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23-639-01  
Stavba: Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Ústav hematologie a krevní trasfúze U Nemocnice 1

Zhotovitel:  
KONSIT, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 5. 1. 2026

IČ: Praha 2

DIČ:

IČ: 186 30 197  
DIČ: CZ 186 30 197

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [nordminkv.urs.cz](http://nordminkv.urs.cz)

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>6 483,61</b>
---------------------	--	--	-----------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>6 483,61</b>	<b>1 361,56</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>7 845,17</b>
-------------------	----------	------------	-----------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23-639-01

**Stavba:** Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Místo: Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1

Projektant:

Zhotovitel: KONSIT, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>6 483,61</b>	<b>7 845,17</b>	
<b>D13</b>	<b>Dodatek č.13</b>	6 483,61	7 845,17	<b>STA</b>
ZL.114	Zrcadlo - imobilní pacienti	6 483,61	7 845,17	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt:

D13 - Dodatek č.13

Soupis:

**ZL.114 - Zrcadlo - imobilní pacienti**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1

Zhotovitel:

KONSIT, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

5. 1. 2026

IČ:

Praha 2

DIČ:

IČ:

186 30 197

DIČ:

CZ 186 30 197

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**6 483,61**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 483,61	21,00%	1 361,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 845,17**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt:

D13 - Dodatek č.13

Soupis:

**ZL.114 - Zrcadlo - imobilní pacienti**

Místo:

Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1

Projektant:

Zhotovitel:

KONSIT, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**6 483,61**

PSV - Práce a dodávky PSV

6 461,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

6 461,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

22,61

VRN4 - Inženýrská činnost

19,38

VRN7 - Provozní vlivy

3,23

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt:

D13 - Dodatek č.13

Soupis:

**ZL.114 - Zrcadlo - imobilní pacienti**

Místo:

Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1

Projektant:

Zhotovitel:

KONSIT, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**6 483,61**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 461,00	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	----------	--

D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				6 461,00	
---	-----	--	--------------------------------------	--	--	--	----------	--

1	K	725291679	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů zrcadla nástěnného sklopného	kus	1,000	241,00	241,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/Item/CS\\_URS\\_2025\\_02/725291679](https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/725291679)

2	M	AZP.R16001001	R16001001 Zrcadlo výklopné lesk 400x600 mm	kus	1,000	6 220,00	6 220,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	---------------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				22,61	
---	-----	--	-----------------------------	--	--	--	-------	--

D	VRN4		Inženýrská činnost				19,38	
---	------	--	--------------------	--	--	--	-------	--

3	K	045303000	Koordinační činnost	Kč	64,610	0,30	19,38	
---	---	-----------	---------------------	----	--------	------	-------	--

Poznámka k položce:

VON\_18

Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí

88.430.064,- Kč.

K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho

VON\_18 činí 270.000,- Kč.

Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 270.000,- je přípočet

ve výši 0,3% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání

VON).

Takto analogicky byl proveden přípočet ve výši 0,3% k celkové

hodnotě ZL.

D	VRN7		Provozní vlivy				3,23	
---	------	--	----------------	--	--	--	------	--

4	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	64,610	0,05	3,23	
---	---	-----------	----------------	----	--------	------	------	--

Poznámka k položce:

VON\_21

Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí

88.430.064,- Kč.

K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho

VON\_21 činí 45.000,- Kč.

Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 45.000,- je přípočet

ve výši 0,05% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání

VON).

Takto analogicky byl proveden přípočet ve výši 0,05% k celkové

hodnotě ZL.

## Změnový list č. 115

### Revizní dvířka

<b>Stavba</b> (Název dle SoD)	<b>Rekonstrukce budovy A – II. etapa</b> (ÚHKT – Rekonstrukce a vybavení budovy A – etapa II, reg. č.: CZ.31.8.0/0.0/0.0/23_072/0008243, projekt NPO výzva č. 8)
<b>Objekt</b>	<b>Ústav hematologie a krevní transfuze, U Nemocnice 1, 120 20 Praha 2</b>
<b>Zpracoval</b>	XXXXX

#### Odůvodnění, popis a technické řešení změn

Předmětem tohoto ZL je dodávka a montáž revizních dvířek dle skutečného stavu instalací, zohledňující skutečnou polohu, koordinaci jednotlivých profesí a požadavky na ovládání a revidovatelnost jednotlivých zařízení.

Jedná se o práce neobsažené v projektové dokumentaci ani v soupisu prací s výkazem výměr (smluvním rozpočtu) v plném rozsahu.

#### Změna závazku ze smlouvy

Zatřídění změny dle § 222 ZZVZ

Odst. (5) Za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se nepovažují dodatečné stavební práce, služby nebo dodávky od **dodavatele** původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, pokud jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele

a) není možná z ekonomických anebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení a

b) způsobila by zadavatelé značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů.

Jedná se o předem předvídatelnou, avšak s ohledem na průběh díla nezbytnou potřebu, která však nebyla zohledněna v projektové dokumentaci a v soupisu prací s výkazem výměr. V případě, že by ji vykonával jiný dodavatel než zhotovitel, jednalo by se o zásah do probíhajícího díla, s možným narušením bezpečnosti a koordinace prováděných prací, včetně termínu a harmonogramu prováděných prací a případným zásahem do záruky prováděného díla ze strany hlavního zhotovitele. Provádění změny jiným dodavatelem by rovněž znamenalo zvýšení nákladů na straně objednatele.

#### Vliv na dopracování PD

(ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké podrobnosti atp.)

NE

#### Dopad do smluvní ceny

Vícepráce	113.498,19 Kč bez DPH
Méněpráce	-56.273,31 Kč bez DPH
<b>Celkem</b>	<b>57.224,88 Kč bez DPH</b>

#### Dopad do smluvních termínů

(Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín)

Dopad na dílčí termíny stavby NE

Dopad na milníky stavby (včetně termínu dokončení díla) NE

#### Přílohy (soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...)

1. Oceněný soupis prací a dodávek	11 stran
2. Výpis revizních dvířek	1 strana



## Schválil za zhotovitele

(ředitel divize) \_\_\_\_\_ XXXXX

## Schválil za TDS

\_\_\_\_\_ XXXXX

## Schválil za GP

\_\_\_\_\_ XXXXX

## Schválil za objednatele

\_\_\_\_\_ XXXXX



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23-639-01  
Stavba: Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Ústav hematologie a krevní trasfúze U Nemocnice 1

Zhotovitel:  
KONSIT, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 5. 1. 2026

IČ:  
DIČ: Praha 2

IČ:  
DIČ: 186 30 197  
CZ 186 30 197

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [nadminka.urs.cz](http://nadminka.urs.cz)

<b>Cena bez DPH</b>			<b>57 224,88</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	<b>57 224,88</b>	<b>12 017,22</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>69 242,10</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23-639-01

**Stavba:** Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Místo: Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1

Projektant:

Zhotovitel: KONSIT, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>57 224,88</b>	<b>69 242,10</b>	
<b>D13</b>	<b>Dodatek č.13</b>	57 224,88	69 242,10	<b>STA</b>
ZL.115	Revizní dvířka	57 224,88	69 242,10	Soupis
ZL.115_1	Odpočty	-56 273,31	-68 090,71	Soupis
ZL.115_2	Přípočty	113 498,19	137 332,81	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt:

D13 - Dodatek č.13

Soupis:

ZL.115 - Revizní dvířka

Úroveň 3:

**ZL.115\_1 - Odpočty**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní trasfúze U Nemocnice 1

Zhotovitel:

KONSIT, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

5. 1. 2026

IČ:

Praha 2

DIČ:

IČ:

186 30 197

DIČ:

CZ 186 30 197

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**-56 273,31**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-56 273,31	21,00%	-11 817,40
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-68 090,71**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt: D13 - Dodatek č.13

Soupis: ZL.115 - Revizní dvířka

Úroveň 3:  
**ZL.115\_1 - Odpočty**

Místo:  
Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1  
Zhotovitel: KONSIT, a.s.

Datum: 5. 1. 2026

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>-56 273,31</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	-56 051,30
763 - Konstrukce suché výstavby	-56 051,30
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	-222,01
VRN4 - Inženýrská činnost	-168,15
VRN6 - Územní vlivy	-28,03
VRN7 - Provozní vlivy	-25,83

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy A - Etapa II.  
 Objekt: D13 - Dodatek č.13  
 Soupis: ZL.115 - Revizní dvířka  
 Úroveň 3: **ZL.115\_1 - Odpočty**

Místo: Datum: 5. 1. 2026  
 Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1 Projektant:  
 Zhotovitel: KONSIT, a.s. Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem -56 273,31**

D PSV Práce a dodávky PSV -56 051,30

D 763 Konstrukce suché výstavby -56 051,30

1	K	763172352	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních jednopláškových pro podhledy velikost (šxv) 300 x 300 mm	kus	-5,000	390,00	-1 950,00	smluvní rozpočet
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	-----------	------------------

P *Poznámka k položce:*

D.1.1.3\_303

VV "viz výkres - 19017-DPS-SO.01-D.1.1-151"

VV "1.PP"

VV "m.č. AS20" (1)

1,000

VV "viz výkres - 19017-DPS-SO.01-D.1.1-152"

VV "1.NP"

VV "m.č. A128" (2)

2,000

VV "viz výkres - 19017-DPS-SO.01-D.1.1-153"

VV "2.NP"

VV "m.č. A217" (1)

1,000

VV "viz výkres - 19017-DPS-SO.01-D.1.1-154"

VV "3.NP"

VV "m.č. A307" (1)

1,000

VV Součet

5,000

VV 5\*-1 'Přepočtené koeficientem množství

-5,000

2	M	59030711	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm	kus	-5,000	890,00	-4 450,00	smluvní rozpočet
---	---	----------	--	-----	--------	--------	-----------	------------------

P *Poznámka k položce:*

D.1.1.3\_304

3	K	763172354	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních dvouplášťových pro podhledy velikost (šxv) 500 x 500 mm	kus	-18,000	430,00	-7 740,00	smluvní rozpočet
---	---	-----------	--	-----	---------	--------	-----------	------------------

P *Poznámka k položce:*

D.1.1.3\_305

4	M	59030713	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 500x500mm	kus	-18,000	1 148,00	-20 664,00	smluvní rozpočet
---	---	----------	--	-----	---------	----------	------------	------------------

P *Poznámka k položce:*

D.1.1.3\_306

5	K	763172387	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních dvouplášťových pro přičky a předsazené stěny ostatních velikostí do 0,16 m2	kus	-4,000	410,00	-1 640,00	smluvní rozpočet
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	------------------

P *Poznámka k položce:*

D.1.1.3\_307

6	M	5903071R	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 150x300mm	kus	-4,000	870,00	-3 480,00	smluvní rozpočet
---	---	----------	--	-----	--------	--------	-----------	------------------

P *Poznámka k položce:*

D.1.1.3\_308

7	K	763172452	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních protipožárních pro podhledy velikost (šxv) 300 x 300 mm	kus	-5,000	440,00	-2 200,00	smluvní rozpočet
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	------------------

P *Poznámka k položce:*

D.1.1.3\_309

8	M	59030760	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 300x300 mm	kus	-5,000	1 640,00	-8 200,00	smluvní rozpočet
---	---	----------	---	-----	--------	----------	-----------	------------------

P *Poznámka k položce:*

D.1.1.3\_310

9	K	998763102	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	-3,369	1 700,00	-5 727,30	smluvní rozpočet
---	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	------------------

P *Poznámka k položce:*

D.1.1.3\_321

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady -222,01

D VRN4 Inženýrská činnost -168,15

10	K	045303000	Koordinační činnost	Kč	-560,513	0,30	-168,15	
----	---	-----------	---------------------	----	----------	------	---------	--

P *Poznámka k položce:*

VON\_18

Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí

88.430.064,- Kč.

K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho

VON\_18 činí 270.000,- Kč.

Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 270.000,- je připočet

ve výši 0,3% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání

VON).

Takto analogicky byl proveden připočet ve výši 0,3% k celkové

hodnotě ZL.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		VRN6	Územní vlivy				-28,03	
11	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	Kč	-560,513	0,05	-28,03	
			<i>Poznámka k položce:</i> VON_20 Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč. K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_20 činí 45.000,- Kč. Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 45.000,- je připočet ve výši 0,05% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON). Takto analogicky byl proveden připočet ve výši 0,05% k celkové hodnotě ZL.					
D		VRN7	Provozní vlivy				-25,83	
12	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	-516,513	0,05	-25,83	
			<i>Poznámka k položce:</i> VON_21 Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč. K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_21 činí 45.000,- Kč. Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 45.000,- je připočet ve výši 0,05% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON). Takto analogicky byl proveden připočet ve výši 0,05% k celkové hodnotě ZL.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt:

D13 - Dodatek č.13

Soupis:

ZL.115 - Revizní dvířka

Úroveň 3:

**ZL.115\_2 - Přípočty**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1

Zhotovitel:

KONSIT, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

5. 1. 2026

IČ:

Praha 2

DIČ:

IČ:

186 30 197

DIČ:

CZ 186 30 197

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**113 498,19**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	113 498,19	21,00%	23 834,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**137 332,81**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt: D13 - Dodatek č.13

Soupis: ZL.115 - Revizní dvířka

Úroveň 3:  
**ZL.115\_2 - Přípočty**

Místo: Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1  
Zadavatel: KONSIT, a.s.  
Zhotovitel:

Datum: 5. 1. 2026

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>113 498,19</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	104 760,01
763 - Konstrukce suché výstavby	104 760,01
<b>3 - Svislé a kompletní konstrukce</b>	<b>8 286,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	452,18
VRN4 - Inženýrská činnost	339,14
VRN6 - Územní vlivy	56,52
VRN7 - Provozní vlivy	56,52

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy A - Etapa II.  
 Objekt: D13 - Dodatek č.13  
 Soupis: ZL.115 - Revizní dvířka  
 Úroveň 3: **ZL.115\_2 - Přípočty**

Místo: Datum: 5. 1. 2026  
 Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1 Projektant:  
 Zhotovitel: KONSIT, a.s. Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 113 498,19**

D PSV Práce a dodávky PSV 104 760,01

D 763 Konstrukce suché výstavby 104 760,01

13	K	763172347	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro příčky a předsazené stěny ostatních velikostí do 0,16 m2	kus	4,000	358,00	1 432,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/763172347">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/763172347</a>					
			VV "2NP 2xA205"(2)		2,000			
			VV "1NP A116"(1)					
			VV "1PP AS11, AS12, AS15,AS17"(4)		4,000			
14	M	1211991298	Dvířka revizní M&D 150x150 mm bílá	kus	4,000	235,93	943,72	CS ÚRS 2025 02
			VV "2NP 2xA205"(2)		2,000			
			VV "1NP A116"(1)					
			VV "1PP AS11, AS12, AS15,AS17"(4)		4,000			
15	K	763172351	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro podhledy velikost (šxv) 200 x 200 mm	kus	17,000	428,00	7 276,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/763172351">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/763172351</a>					
			VV "3NP A325, A322, A321, A318, A317, 2xA302, A305"(8)		8,000			
			VV "2NP A202"(1)		1,000			
			VV "1NP 2xA102"(2)		2,000			
			VV "1PP AS02, AS02, AS17, AS18, AS17"(5)		5,000			
			VV "3NP magnetická A318"(1)		1,000			
			VV Součet		17,000			
16	M	59030710	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 200x200mm	kus	16,000	639,00	10 224,00	CS ÚRS 2025 02
			VV "3NP A325, A322, A321, A318, A317, 2xA302, A305"(8)		8,000			
			VV "2NP A202"(1)		1,000			
			VV "1NP 2xA102"(2)		2,000			
			VV "1PP AS02, AS02, AS17, AS18, AS17"(5)		5,000			
			VV Součet		16,000			
17	M	VD2020	Magnetická dvířka Havos pozink a plast VD2020	kus	1,000	319,01	319,01	CS ÚRS 2025 02
			VV "3NP A318"(1)		1,000			
			VV Součet		1,000			
18	K	763172352	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro podhledy velikost (šxv) 300 x 300 mm	kus	6,000	390,00	2 340,00	smluvní rozpočet
			P Poznámka k položce: D.1.1.3_303					
			VV "3NP 3x A302, A307"(4)		4,000			
			VV "2NP 3xA202, A206"(4)		4,000			
			VV "1NP A128"(1)		1,000			
			VV "1PP AS02, AS18, 2xAS23, 2xAS24"(6)		6,000			
19	M	59030711	dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 300x300mm	kus	15,000	890,00	13 350,00	smluvní rozpočet
			P Poznámka k položce: D.1.1.3_304					
			VV "3NP 3x A302, A307"(4)		4,000			
			VV "2NP 3xA202, A206"(4)		4,000			
			VV "1NP A128"(1)		1,000			
			VV "1PP AS02, AS18, 2xAS23, 2xAS24"(6)		6,000			
			VV Součet		15,000			
20	K	763172353	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro podhledy velikost (šxv) 400 x 400 mm	kus	8,000	429,00	3 432,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/763172353">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/763172353</a>					
			VV "3NP 2xA302, 3xA302"(5)		5,000			
			VV "2NP A216"(1)		1,000			
			VV "1PP AS02, AS17"(2)		2,000			
			VV Součet		8,000			
21	M	RGS.KB510322	RD 400x400 univerzální	kus	8,000	1 142,02	9 136,16	CS ÚRS 2025 02
			VV "3NP 2xA302, 3xA302"(5)		5,000			
			VV "2NP A216"(1)		1,000			
			VV "1PP AS02, AS17"(2)		2,000			
			VV Součet		8,000			
22	K	763172354	Montáž dvířek pro konstrukce ze sádrokartonových desek revizních jednoplášťových pro podhledy velikost (šxv) 500 x 500 mm	kus	22,000	430,00	9 460,00	smluvní rozpočet
			P Poznámka k položce: D.1.1.3_305					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "3NP 3xA325, 3xA322, 2xA321, A307, A310, 2xA312, 2xA313, 2xA314, 2xA315"(18)		18,000			
			VV "2NP 4xA206"(4)		4,000			
			VV Součet		22,000			
23	M	59030713	<b>dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 500x500mm</b>	kus	22,000	1 148,00	25 256,00	smluvní rozpočet
			P Poznámka k položce: D.1.1.3_306					
			VV "3NP 3xA325, 3xA322, 2xA321, A307, A310, 2xA312, 2xA313, 2xA314, 2xA315"(18)		18,000			
			VV "2NP 4xA206"(4)		4,000			
			VV Součet		22,000			
24	K	763171212	<b>Montáž klapek pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních pro podhledy, velikost do 0,25 m2</b>	kus	1,000	642,00	642,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/763171212">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/763171212</a>					
			VV "1PP AS02"(1)		1,000			
			VV Součet		1,000			
25	M	RD4060B	<b>HACO Revizní dvířka 40x60 bílá RD4060B</b>	kus	1,000	813,22	813,22	CS ÚRS 2025 02
			VV "1PP AS02"(1)		1,000			
			VV Součet		1,000			
26	K	763172355	<b>Montáž dvířek pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních jednoblaškových pro podhledy velikost (šxv) 600 x 600 mm</b>	kus	2,000	616,00	1 232,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/763172355">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/763172355</a>					
			VV "1NP 2xA102"(2)		2,000			
27	M	59030714	<b>dvířka revizní jednokřídlá s automatickým zámkem 600x600mm</b>	kus	2,000	1 160,00	2 320,00	CS ÚRS 2025 02
			VV "1NP 2xA102"(2)		2,000			
			VV Součet		2,000			
28	K	763171213	<b>Montáž klapek pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních pro podhledy, velikost přes 0,25 do 0,50 m2</b>	kus	2,000	808,00	1 616,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/763171213">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/763171213</a>					
			VV "1NP 2xA102"(2)		2,000			
			VV Součet		2,000			
29	M	4502056241	<b>Dvířka revizní se zámkem HACO RDK 600x800 mm</b>	kus	2,000	2 139,45	4 278,90	CS ÚRS 2025 02
			VV "1NP 2xA102"(2)		2,000			
			VV Součet		2,000			
30	K	763172452	<b>Montáž dvířek pro konstrukce ze sádkartonových desek revizních protipožárních pro podhledy velikost (šxv) 300 x 300 mm</b>	kus	5,000	440,00	2 200,00	smluvní rozpočet
			P Poznámka k položce: D.1.1.3_309					
			VV "3NP 2xA314"(2)		2,000			
			VV "1PP 3xAS21"(3)		3,000			
			VV Součet		5,000			
31	M	59030760	<b>dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 300x300 mm</b>	kus	5,000	1 640,00	8 200,00	smluvní rozpočet
			P Poznámka k položce: D.1.1.3_310					
32	K	998763102	<b>Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</b>	t	0,170	1 700,00	289,00	smluvní rozpočet
			P Poznámka k položce: D.1.1.3_321					
			<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>8 286,00</b>	
33	K	946111112	<b>Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 1,5 m do 2,5 m montáž</b>	kus	2,000	2 480,00	4 960,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/946111112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/946111112</a>					
34	K	946111212	<b>Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 1,5 m do 2,5 m příplatek k ceně za každý den použití</b>	kus	2,000	263,00	526,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/946111212">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/946111212</a>					
			VV (2*1)		2,000			
			VV Součet		2,000			
35	K	946111812	<b>Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 1,5 m do 2,5 m demontáž</b>	kus	2,000	1 400,00	2 800,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/946111812">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/946111812</a>					
			<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>452,18</b>	
			<b>D VRN4 Inženýrská činnost</b>				<b>339,14</b>	
36	K	045303000	<b>Koordinační činnost</b>	Kč	1 130,460	0,30	339,14	smluvní rozpočet
			P Poznámka k položce: VON_18 Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč. K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_18 činí 270.000,- Kč. Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 270.000,- je připočet ve výši 0,3% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON). Taktéž analogicky byl proveden připočet ve výši 0,3% k celkové hodnotě ZL.					
			<b>D VRN6 Územní vlivy</b>				<b>56,52</b>	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	Kč	1 130,460	0,05	56,52	smluvní rozpočet
			<i>Poznámka k položce:</i> VON_20 Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč. K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_20 činí 45.000,- Kč. Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 45.000,- je přípočet ve výši 0,05% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON). Takto analogicky byl proveden přípočet ve výši 0,05% k celkové hodnotě ZL.					
	D	VRN7	Provozní vlivy				56,52	
38	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1 130,460	0,05	56,52	smluvní rozpočet
			<i>Poznámka k položce:</i> VON_21 Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč. K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_21 činí 45.000,- Kč. Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 45.000,- je přípočet ve výši 0,05% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON). Takto analogicky byl proveden přípočet ve výši 0,05% k celkové hodnotě ZL.					

3.NP

- A325 3x 50x50 ✓ SDK ✓  
 1x 20x20 ✓ SDK ✓
- A322 3x 50x50 ✓ SDK ✓  
 1x 20x20 ✓ SDK ✓
- A321 1x 20x20 ✓ SDK ✓  
 2x 50x50 ✓ SDK ✓
- A318 1x 20x20 ✓ SDK (TRAFO PISOZE) ✓  
 1x 20x20 ✓ MAGNETICKÉ RD (UCPÁVKA) ✓
- A317 1x 20x20 ✓ SDK ✓
- A302 (RTCH) 2x 20x20 ✓ SDK ✓  
 2x 40x40 ✓ SDK ✓  
 3x 30x30 ✓ SDK ✓
- A302 3x 40x40 ✓ SDK ✓
- A305 1x 20x20 ✓ SDK ✓
- A307 1x 50x50 ✓ SDK ✓  
 1x 30x30 ✓ SDK ✓
- A310 1x 50x50 ✓ SDK ✓
- A312 2x 50x50 ✓ SDK ✓
- A313 2x 50x50 ✓ SDK ✓
- A314 2x 50x50 ✓ SDK ✓  
 2x 30x30 ✓ SDK POŽÁRNÍ (VZT KLAPET) ✓
- A315 2x 50x50 ✓ SDK ✓

SEZNAM RD

2.NP

- A202 (RTCH) 2x 20x20 ✓ SDK •  
 3x 30x30 ✓ SDK •  
 2x 15x15 ✓ PLAST ✓ (neřízný)
- A205
- A206 4x 50x50 ✓ SDK ✓  
 1x 30x30 / PLAST • (neřízný) ✓
- A216 1x 40x40 (VZT neřízný) ✓

1.NP

- A102 (RTCH) 2x 60x60 ✓ SDK •  
 2x 80x60 ✓ SDK • ✓  
 2x 20x20 ✓ SDK •
- A116 1x 15x15 ✓ PLAST • (KAN) •
- A128 1x 30x30 ✓ SDK (VZT neřízný) ✓

1.PP

- A502 (RTCH) 40x40 ✓ SDK •  
 2x 30x30 ✓ SDK •  
 1x 20x20 ✓ SDK •
- A502 60x40 ✓ SDK ZAZDÍVACÍ • (noda usárež)  
 20x20 ✓ SDK ZAZDÍVACÍ • (KAN)
- A511 15x15 ✓ PLAST (KAN) •
- A512 15x15 ✓ PLAST (KAN) •
- A515 15x15 ✓ PLAST (KAN) •
- A517 40x40 ✓ SDK (noda neřízný) •  
 20x20 ✓ SDK (KAN) •
- A518 20x20 ✓ SDK •  
 30x30 ✓ SDK •
- A517 15x15 ✓ PLAST (KAN) •  
 20x20 ✓ SDK ZAZDÍVACÍ • (KAN)
- A521 3x 30x30 ✓ SDK ZAZDÍVACÍ PROTIPOŽÁR (VZT KLAPET)
- A523 2x 30x30 ✓ SDK ✓
- A524 2x 30x30 ✓ SDK • ✓

## Změnový list č. 116

### Sanace klenby v m. č. A102

**Stavba**  
(Název dle SoD) **Rekonstrukce budovy A – II. etapa (ÚHKT – Rekonstrukce a vybavení budovy A – etapa II, reg. č.: CZ.31.8.0/0.0/0.0/23\_072/0008243, projekt NPO výzva č. 8)**

**Objekt** **Ústav hematologie a krevní transfuze, U Nemocnice 1, 120 20 Praha 2**

**Zpracoval** XXXXX

#### Odůvodnění, popis a technické řešení změn

V průběhu bouracích prací bylo po oklepaní omítky na klenbovém stropu v m. č. A.102 zjištěno poškození této klenby, zahrnující především trhliny a nesoudržné části klenby. Na základě posouzení stavu klenby byl stanoven postup provedení komplexní opravy, spočívající ve vyklínování a následném kompletním přespárování zdiva aktivovanou maltou. Jedná se o obdobnou situaci jako u kleneb, jejichž oprava byla řešena v rámci ZL.64 a ZL46.

Jedná se o nepředvídatelné práce neobsažené v projektové dokumentaci ani v soupisu prací s výkazem výměr (smluvní rozpočet).

**Změna závazku ze smlouvy** (6) Za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se nepovažuje změna, jejíž  
Zatřídění změny dle § 222 ZZVZ potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a která nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

**Vliv na dopracování PD** NE  
(ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké  
podrobnosti atp.)

<b>Dopad do smluvní ceny</b>	Vícepráce	101.041,08 Kč bez DPH
	Méněpráce	0,00 Kč bez DPH
	<b>Celkem</b>	<b>101.041,08 Kč bez DPH</b>

**Dopad do smluvních termínů** Dopad na dílčí termíny stavby NE  
(Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín)  
Dopad na milníky stavby (včetně NE  
termínu dokončení díla)

**Přílohy** (soupis prací, zákres prací, 1. Oceněný soupis prací a dodávek 7 stran  
fotodokumentace, zaměření...) 2. Fotodokumentace: původní stav zdiva 1 strana



## Schválil za zhotovitele

(ředitel divize) XXXXX

## Schválil za TDS

XXXXX

## Schválil za GP

XXXXX

## Schválil za objednatele

XXXXX



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23-639-01  
Stavba: Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Ústav hematologie a krevní trasfúze U Nemocnice 1

Zhotovitel:  
KONSIT, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 5. 1. 2026

IČ:  
DIČ: Praha 2

IČ:  
DIČ: 186 30 197  
CZ 186 30 197

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [nadminka.urs.cz](http://nadminka.urs.cz)

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>101 041,08</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>101 041,08</b>	<b>21 218,63</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>122 259,71</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23-639-01

**Stavba:** Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Místo: Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1

Projektant:

Zhotovitel: KONSIT, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>101 041,08</b>	<b>122 259,71</b>	
<b>D13</b>	<b>Dodatek č.13</b>	101 041,08	122 259,71	<b>STA</b>
ZL.116	Sanace klenby v m.č. A.102	101 041,08	122 259,71	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt:

D13 - Dodatek č.13

Soupis:

**ZL.116 - Sanace klenby v m.č. A.102**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1

Zhotovitel:

KONSIT, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

5. 1. 2026

IČ:

Praha 2

DIČ:

IČ:

186 30 197

DIČ:

CZ 186 30 197

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**101 041,08**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	101 041,08	21,00%	21 218,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**122 259,71**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt:

D13 - Dodatek č.13

Soupis:

**ZL.116 - Sanace klenby v m.č. A.102**

Místo:

Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1

Projektant:

Zhotovitel:

KONSIT, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**101 041,08**

HSV - Práce a dodávky HSV	94 361,07
4 - Vodorovné konstrukce	13 753,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 626,15
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	73 385,63
997 - Přesun sutě	574,29
998 - Přesun hmot	4 021,50
PSV - Práce a dodávky PSV	6 040,86
762 - Konstrukce tesařské	6 040,86
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	639,15
VRN1 - Projektové práce	639,15

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt:

D13 - Dodatek č.13

Soupis:

**ZL.116 - Sanace klenby v m.č. A.102**

Místo:

Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1

Projektant:

Zhotovitel:

KONSIT, a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**101 041,08**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				94 361,07	
D	4		Vodorovné konstrukce				13 753,50	
1	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	53,000	201,00	10 653,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411354311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411354311</a>					
			VV Podpěrná konstrukce pro prezdení kleneb v m.c. A102:					
			VV podepření -		26,500			
			VV Mezisoučet		26,500			
			VV Podpěrná konstrukce o patro níže, pro statické zajištění klenby nad 1.PP:					
			VV 2,65*10		26,500			
			VV Mezisoučet		26,500			
			VV Součet		53,000			
2	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	53,000	58,50	3 100,50	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411354312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411354312</a>					
			VV 53		53,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 626,15	
3	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	26,500	99,10	2 626,15	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/611131121</a>					
			VV 2,65*10		26,500			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				73 385,63	
4	K	943211111	Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m montáž	m3	18,000	52,80	950,40	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/943211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/943211111</a>					
			VV Lešeníová kostka pod klenbu:					
			VV 3*2*3		18,000			
5	K	943211119	Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami Příplatek k cenám za půdorysnou plochu do 6 m2	m3	18,000	3,71	66,78	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/943211119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/943211119</a>					
6	K	943211211	Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m3	450,000	1,66	747,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/943211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/943211211</a>					
			VV Lešeníová kostka pod klenbu: na dobu 15 dnu					
			VV 15		15,000			
			VV 15*30 Přepočtené koeficientem množství		450,000			
7	K	943211811	Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m demontáž	m3	18,000	42,10	757,80	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/943211811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/943211811</a>					
			VV 18		18,000			
8	K	978023411	Vyškrábání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	29,150	102,00	2 973,30	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978023411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/978023411</a>					
			VV Vyškrábání spár původního zdiva kleneb:					
			VV 2,65*10*1,1		29,150			
9	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	29,150	208,00	6 063,20	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985131311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985131311</a>					
			VV Ruční dočištění zdiva kleneb po vyškrábání spár:					
			VV 29,15		29,150			
10	K	985232113	Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m	m2	29,150	1 580,00	46 057,00	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985232113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985232113</a>					
			VV Spárování původního zdiva kleneb po vyškrábání spár:					
			VV 2,65*10*1,1		29,150			
			VV Součet		29,150			
11	K	985233131	Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 12 m uhlazením	m2	29,150	541,00	15 770,15	CS ÚRS 2025 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985233131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985233131</a>					
			VV 29,15		29,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			<b>Přesun sutě</b>				<b>574,29</b>	
12	K	997006012	Úprava stavebního odpadu třídění ruční	t	0,408	40,50	16,52	smluvní rozpočet
P			<i>Poznámka k položce: D.1.1_102</i>					
13	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a halý výšky přes 12 do 15 m	t	0,408	548,10	223,62	smluvní rozpočet
P			<i>Poznámka k položce: D.1.1_98</i>					
14	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7,752	9,00	69,77	smluvní rozpočet
P			<i>Poznámka k položce: D.1.1_57</i>					
VV			0,408*19 'Přepočtené koeficientem množství		7,752			
15	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,408	288,00	117,50	smluvní rozpočet
P			<i>Poznámka k položce: D.1.1_56</i>					
16	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	0,408	360,00	146,88	smluvní rozpočet
P			<i>Poznámka k položce: D.1.1_58</i>					
D 998			<b>Přesun hmot</b>				<b>4 021,50</b>	
17	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	3,830	1 050,00	4 021,50	smluvní rozpočet
P			<i>Poznámka k položce: D.1.1-3_678</i>					
D PSV			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>6 040,86</b>	
D 762			<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>6 040,86</b>	
18	K	762812934	Zabednění záklopu stropu prkny nebo fošnami (materiál v ceně) tl. do 32 mm, plochy jednotlivé přes 1,00 do 4,00 m2	m2	4,500	625,00	2 812,50	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/762812934">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/762812934</a>					
VV			Podložení stropní klenby fošnami tl. 3 cm (roznášecí vrstva):					
VV			podklad pro stojky, před provedením sanace: 0,3*3*5		4,500			
19	K	762823112	Montáž stropních trámů z hraněného řeziva mezi nosnou konstrukcí, průřezové plochy přes 75 do 120 cm2	m	17,700	72,80	1 288,56	CS ÚRS 2025 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/762823112">https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/762823112</a>					
VV			Montáž roznášecí dřevěné konstrukce pod stojky, před provedením ramenátu					
VV			2,95*6		17,700			
20	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,212	9 150,00	1 939,80	CS ÚRS 2025 02
VV			17,7 "přepočtené koeficientem množství"		17,700			
VV			17,7*0,012 'Přepočtené koeficientem množství		0,212			
D VRN			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>639,15</b>	
D VRN1			<b>Projektové práce</b>				<b>639,15</b>	
21	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	Kč	1 004,020	0,05	50,20	smluvní rozpočet
P			<i>Poznámka k položce: VON_3 Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč. K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_3 činí 45.000,- Kč. Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 45.000,- je připočet ve výši 0,05% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON). Taktéž analogicky byl proveden připočet ve výši 0,05% k celkové hodnotě ZL.</i>					
22	K	020001000	Příprava stavenišť	Kč	1 004,020	0,06	56,77	smluvní rozpočet
P			<i>Poznámka k položce: VON_9 Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč. K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_9 činí 50.000,- Kč. Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 50.000,- je připočet ve výši 0,06% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON). Taktéž analogicky byl proveden připočet ve výši 0,06% k celkové hodnotě ZL.</i>					
23	K	034002000	Zabezpečení stavenišť	Kč	1 004,020	0,07	73,80	smluvní rozpočet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  VON_12  Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč.  K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_12 činí 65.000,- Kč.  Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 65.000,- je přípočet ve výši 0,07% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON).  Takto analogicky byl proveden přípočet ve výši 0,07% k celkové hodnotě ZL.</p>					
24	K	045303000	Koordinační činnost	Kč	1 004,020	0,30	301,21	smluvní rozpočet
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  VON_18  Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč.  K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_18 činí 270.000,- Kč.  Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 270.000,- je přípočet ve výši 0,3% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON).  Takto analogicky byl proveden přípočet ve výši 0,3% k celkové hodnotě ZL.</p>					
25	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	Kč	1 004,020	0,05	50,20	smluvní rozpočet
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  VON_20  Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč.  K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_20 činí 45.000,- Kč.  Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 45.000,- je přípočet ve výši 0,05% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON).  Takto analogicky byl proveden přípočet ve výši 0,05% k celkové hodnotě ZL.</p>					
26	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1 004,020	0,05	50,20	smluvní rozpočet
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  VON_21  Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč.  K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_21 činí 45.000,- Kč.  Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 45.000,- je přípočet ve výši 0,05% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON).  Takto analogicky byl proveden přípočet ve výši 0,05% k celkové hodnotě ZL.</p>					
27	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem	Kč	1 004,020	0,06	56,77	smluvní rozpočet
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  VON_22  Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč.  K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_22 činí 50.000,- Kč.  Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 50.000,- je přípočet ve výši 0,06% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON).  Takto analogicky byl proveden přípočet ve výši 0,06% k celkové hodnotě ZL.</p>					

ZL.116 příloha č.2



ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 639 01

## Změnový list č. 117

Navýšení rozsahu drážek, rýh a otvorů při realizaci profesí, včetně související likvidace odpadu

<b>Stavba</b> (Název dle SoD)	<b>Rekonstrukce budovy A – II. etapa</b> (ÚHKT – Rekonstrukce a vybavení budovy A – etapa II, reg. č.: CZ.31.8.0/0.0/0.0/23_072/0008243, projekt NPO výzva č. 8)
<b>Objekt</b>	<b>Ústav hematologie a krevní transfuze, U Nemocnice 1, 120 20 Praha 2</b>
<b>Zpracoval</b>	XXXXX

### Odůvodnění, popis a technické řešení změn

V průběhu realizace profesní části prací na stavbě byly zjištěny odchylky ve skutečném rozsahu stavebních prací – zejména v rozsahu drážek, rýh, otvorů aj., kde u těchto položek m.j. i smluvní rozpočet uvádí, že výměry jsou pouze odborným odhadem a přesný rozsah bude upřesněn dle skutečnosti na stavbě. V souvislosti s tím bylo vyprodukováno také odpovídající množství odpadů, které je dokladováno v přílohách č. 2 a 3.

Tento změnový list tedy řeší narovnání skutečnosti oproti předpokladu, ve vztahu ke skutečnému rozsahu vyprodukované suti v souvislosti s těmito pracemi.

Jedná se o práce neobsažené v projektové dokumentaci ani v soupisu prací s výkazem výměr (smluvním rozpočtu) v plném rozsahu.

<b>Změna závazku ze smlouvy</b> Zatřídění změny dle § 222 ZZVZ	Odst. (5) Za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se nepovažují dodatečně stavební práce, služby nebo dodávky od dodavatele původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, pokud jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele a) není možná z ekonomických nebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení a b) způsobila by zadavateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů.
---	---

Jedná se o předem předvídatelnou, avšak s ohledem na průběh díla nezbytnou potřebu, která však nebyla zohledněna v projektové dokumentaci a v soupisu prací s výkazem výměr. V případě, že by ji vykonával jiný dodavatel než zhotovitel, jednalo by se o zásah do probíhajícího díla, s možným narušením bezpečnosti a koordinace prováděných prací, včetně termínu a harmonogramu prováděných prací a případným zásahem do záruky prováděného díla ze strany hlavního zhotovitele. Provádění změny jiným dodavatelem by rovněž znamenalo zvýšení nákladů na straně objednatele.

<b>Vliv na dopracování PD</b> (ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké podrobnosti atp.)	NE	
<b>Dopad do smluvní ceny</b>	Vícepráce	558.184,32 Kč bez DPH
	Méněpráce	0,00 Kč bez DPH
	<b>Celkem</b>	<b>558.184,32 Kč bez DPH</b>



XXXXX

<b>Dopad do smluvních termínů</b> (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín)	Dopad na dílčí termíny stavby	NE
	Dopad na milníky stavby (včetně termínu dokončení díla)	NE
<b>Přílohy</b> (soupis prací, zákres prací, fotodokumentace, zaměření...)	1. Oceněný soupis prací a dodávek	10 stran
	2. Přehled smluvního a skutečného rozsahu odpadů- suti	3 strany
	3. Vážní lístky odpadů - suti	21 stran
	4. Fotodokumentace	7 stran

## Schválil za zhotovitele

(ředitel divize) XXXXX

## Schválil za TDS

XXXXX

## Schválil za GP

XXXXX

## Schválil za objednatele

XXXXX



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23-639-01  
Stavba: Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Ústav hematologie a krevní trasfúze U Nemocnice 1

Zhotovitel:  
KONSIT, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 5. 1. 2026

IČ:  
DIČ: Praha 2

IČ:  
DIČ: 186 30 197  
CZ 186 30 197

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [nordminkv.urs.cz](http://nordminkv.urs.cz)

<b>Cena bez DPH</b>			<b>558 184,82</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	<b>558 184,82</b>	<b>117 218,81</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>675 403,63</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23-639-01

**Stavba:** Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Místo: Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1

Projektant:

Zhotovitel: KONSIT, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>558 184,82</b>	<b>675 403,63</b>	
<b>D13</b>	<b>Dodatek č.13</b>	558 184,82	675 403,63	<b>STA</b>
ZL.117	Navýšení rozsahu drážek, rýh a otvorů při relizaci profesí	558 184,82	675 403,63	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt:

D13 - Dodatek č.13

Soupis:

**ZL.117 - Navýšení rozsahu drážek, rýh a otvorů při realizaci profesí**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1

Zhotovitel:

KONSIT, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

5. 1. 2026

IČ:

Praha 2

DIČ:

IČ:

186 30 197

DIČ:

CZ 186 30 197

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**558 184,82**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	558 184,82	21,00%	117 218,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**675 403,63**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt:

D13 - Dodatek č.13

Soupis:

**ZL.117 - Navýšení rozsahu drážek, rýh a otvorů při realizaci profesí**

Místo:

Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1

Projektant:

Zhotovitel:

KONSIT, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**558 184,82**

HSV - Práce a dodávky HSV	555 371,62
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	370 479,77
997 - Přesun sutě	184 891,85
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 813,20
VRN1 - Projektové práce	1 943,81
VRN6 - Územní vlivy	277,69
VRN7 - Provozní vlivy	277,69
VRN9 - Ostatní náklady	314,01

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt:

D13 - Dodatek č.13

Soupis:

## ZL.117 - Navýšení rozsahu drážek, rýh a otvorů při realizaci profesí

Místo:

Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1

Projektant:

Zhotovitel: KONSIT, a.s.

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**558 184,82**

D HSV Práce a dodávky HSV 555 371,62

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 370 479,77

1	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	3,000	76,10	228,29	smluvní rozpočet
---	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	------------------

Poznámka k položce:

D.1.4.3\_5

Poznámka k položce ZE SMLUVNÍHO ROZPOČTU: jedná se o

odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečnosti na stavbě.

UPŘESNĚNÍ SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - dle skutečného rozsahu

vzniklého odpadu.

2	K	971033331.1	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	3,000	72,68	218,03	smluvní rozpočet
---	---	-------------	--	-----	-------	-------	--------	------------------

Poznámka k položce:

D.1.4.4-1\_3

Poznámka k položce ZE SMLUVNÍHO ROZPOČTU: jedná se o

odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečnosti na stavbě.

UPŘESNĚNÍ SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - dle skutečného rozsahu

vzniklého odpadu.

3	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	3,000	136,80	410,40	smluvní rozpočet
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	------------------

Poznámka k položce:

D.1.4.1\_17

Poznámka k položce ZE SMLUVNÍHO ROZPOČTU: jedná se o

odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečnosti na stavbě.

UPŘESNĚNÍ SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - dle skutečného rozsahu

vzniklého odpadu.

4	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	2,000	136,80	273,60	smluvní rozpočet
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	------------------

Poznámka k položce:

D.1.4.3\_6

Poznámka k položce ZE SMLUVNÍHO ROZPOČTU: jedná se o

odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečnosti na stavbě.

UPŘESNĚNÍ SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - dle skutečného rozsahu

vzniklého odpadu.

5	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	2,000	136,80	273,60	smluvní rozpočet
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	------------------

Poznámka k položce:

D.1.4.4-1\_4

Poznámka k položce ZE SMLUVNÍHO ROZPOČTU: jedná se o

odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečnosti na stavbě.

UPŘESNĚNÍ SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - dle skutečného rozsahu

vzniklého odpadu.

6	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	2,000	299,25	598,50	smluvní rozpočet
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	------------------

Poznámka k položce:

D.1.4.4-1\_5

Poznámka k položce ZE SMLUVNÍHO ROZPOČTU: jedná se o

odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečnosti na stavbě.

UPŘESNĚNÍ SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - dle skutečného rozsahu

vzniklého odpadu.

7	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	7,000	401,85	2 812,95	smluvní rozpočet
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	------------------

Poznámka k položce:

D.1.4.1\_18

Poznámka k položce ZE SMLUVNÍHO ROZPOČTU: jedná se o

odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečnosti na stavbě.

UPŘESNĚNÍ SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - dle skutečného rozsahu

vzniklého odpadu.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	971033361.1	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	3,000	417,24	1 251,72	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.3_7 Poznámka k položce ZE SMLUVNÍHO ROZPOČTU: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečnosti na stavbě. UPŘESNĚNÍ SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - dle skutečného rozsahu vzniklého odpadu.</i>					
9	K	971033361.2	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	2,000	393,30	786,60	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.4-1_6 Poznámka k položce ZE SMLUVNÍHO ROZPOČTU: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečnosti na stavbě. UPŘESNĚNÍ SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - dle skutečného rozsahu vzniklého odpadu.</i>					
10	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 750 mm	kus	2,000	581,40	1 162,80	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.3_8 Poznámka k položce ZE SMLUVNÍHO ROZPOČTU: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečnosti na stavbě. UPŘESNĚNÍ SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - dle skutečného rozsahu vzniklého odpadu.</i>					
11	K	971033371.1	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 750 mm	kus	2,000	577,13	1 154,25	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.4-1_7 Poznámka k položce ZE SMLUVNÍHO ROZPOČTU: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečnosti na stavbě. UPŘESNĚNÍ SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - dle skutečného rozsahu vzniklého odpadu.</i>					
12	K	971033381	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 900 mm	kus	4,000	833,63	3 334,50	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.1_19 Poznámka k položce ZE SMLUVNÍHO ROZPOČTU: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečnosti na stavbě. UPŘESNĚNÍ SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - dle skutečného rozsahu vzniklého odpadu.</i>					
13	K	971033381.1	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 900 mm	kus	2,000	836,19	1 672,38	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.4-1_8 Poznámka k položce ZE SMLUVNÍHO ROZPOČTU: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečnosti na stavbě. UPŘESNĚNÍ SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - dle skutečného rozsahu vzniklého odpadu.</i>					
14	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	2,000	156,47	312,93	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.3_9 Poznámka k položce ZE SMLUVNÍHO ROZPOČTU: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečnosti na stavbě. UPŘESNĚNÍ SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - dle skutečného rozsahu vzniklého odpadu.</i>					
15	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	2,000	555,75	1 111,50	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.3_10 Poznámka k položce ZE SMLUVNÍHO ROZPOČTU: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečnosti na stavbě. UPŘESNĚNÍ SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - dle skutečného rozsahu vzniklého odpadu.</i>					
16	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm	kus	2,000	735,30	1 470,60	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.3_11 Poznámka k položce ZE SMLUVNÍHO ROZPOČTU: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečnosti na stavbě. UPŘESNĚNÍ SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - dle skutečného rozsahu vzniklého odpadu.</i>					
17	K	971033471	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 750 mm	kus	2,000	872,10	1 744,20	smluvní rozpočet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.3_12 Poznámka k položce ZE SMLUVNÍHO ROZPOČTU: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečnosti na stavbě. UPŘESNĚNÍ SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - dle skutečného rozsahu vzniklého odpadu.</i>					
18	K	971033481	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 900 mm	kus	2,000	1 064,48	2 128,95	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.3_13 Poznámka k položce ZE SMLUVNÍHO ROZPOČTU: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečnosti na stavbě. UPŘESNĚNÍ SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - dle skutečného rozsahu vzniklého odpadu.</i>					
19	K	971042361	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	2,000	1 434,69	2 869,38	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.1_20 Poznámka k položce ZE SMLUVNÍHO ROZPOČTU: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečnosti na stavbě. UPŘESNĚNÍ SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - dle skutečného rozsahu vzniklého odpadu.</i>					
20	K	971042551	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 1 m2, tl. jakékoliv	m3	12,250	8 897,13	108 989,84	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.1_21 Poznámka k položce ZE SMLUVNÍHO ROZPOČTU: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečnosti na stavbě. UPŘESNĚNÍ SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - dle skutečného rozsahu vzniklého odpadu.</i>					
21	K	972033261	Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	3,000	203,49	610,47	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.1_22 Poznámka k položce ZE SMLUVNÍHO ROZPOČTU: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečnosti na stavbě. UPŘESNĚNÍ SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - dle skutečného rozsahu vzniklého odpadu.</i>					
22	K	972033261.1	Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm	kus	2,000	196,65	393,30	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5_3 Poznámka k položce ZE SMLUVNÍHO ROZPOČTU: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečnosti na stavbě. UPŘESNĚNÍ SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - dle skutečného rozsahu vzniklého odpadu.</i>					
23	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	23,003	4 460,54	102 605,69	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.3_14 Poznámka k položce ZE SMLUVNÍHO ROZPOČTU: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečnosti na stavbě. UPŘESNĚNÍ SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - dle skutečného rozsahu vzniklého odpadu.</i>					
24	K	973031616	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm	kus	12,000	29,50	354,00	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.3_4 Poznámka k položce ZE SMLUVNÍHO ROZPOČTU: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečnosti na stavbě. UPŘESNĚNÍ SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - dle skutečného rozsahu vzniklého odpadu.</i>					
25	K	973031616	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm	kus	17,000	29,50	501,50	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5_4 Poznámka k položce ZE SMLUVNÍHO ROZPOČTU: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečnosti na stavbě. UPŘESNĚNÍ SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - dle skutečného rozsahu vzniklého odpadu.</i>					
26	K	973031616	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm	kus	204,000	29,50	6 018,00	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.6_4 Poznámka k položce ZE SMLUVNÍHO ROZPOČTU: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečnosti na stavbě. UPŘESNĚNÍ SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - dle skutečného rozsahu vzniklého odpadu.</i>					
27	K	973031616	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm	kus	37,000	29,50	1 091,50	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.7_130 Poznámka k položce ZE SMLUVNÍHO ROZPOČTU: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečnosti na stavbě. UPŘESNĚNÍ SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - dle skutečného rozsahu vzniklého odpadu.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	55,000	68,00	3 740,00	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.4-1_5 Poznámka k položce ZE SMLUVNÍHO ROZPOČTU: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečnosti na stavbě. UPŘESNĚNÍ SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - dle skutečného rozsahu vzniklého odpadu.</i>					
29	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	55,000	68,00	3 740,00	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.5_5 Poznámka k položce ZE SMLUVNÍHO ROZPOČTU: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečnosti na stavbě. UPŘESNĚNÍ SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - dle skutečného rozsahu vzniklého odpadu.</i>					
30	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	1 250,000	68,00	85 000,00	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.6_5 Poznámka k položce ZE SMLUVNÍHO ROZPOČTU: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečnosti na stavbě. UPŘESNĚNÍ SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - dle skutečného rozsahu vzniklého odpadu.</i>					
31	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	260,000	68,00	17 680,00	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.7_131 Poznámka k položce ZE SMLUVNÍHO ROZPOČTU: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečnosti na stavbě. UPŘESNĚNÍ SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - dle skutečného rozsahu vzniklého odpadu.</i>					
32	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	10,500	94,05	987,53	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.1_24 Poznámka k položce ZE SMLUVNÍHO ROZPOČTU: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečnosti na stavbě. UPŘESNĚNÍ SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - dle skutečného rozsahu vzniklého odpadu.</i>					
33	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	15,000	124,83	1 872,45	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.1_25 Poznámka k položce ZE SMLUVNÍHO ROZPOČTU: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečnosti na stavbě. UPŘESNĚNÍ SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - dle skutečného rozsahu vzniklého odpadu.</i>					
34	K	974031153.1	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	5,000	119,70	598,50	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.4-1_9 Poznámka k položce ZE SMLUVNÍHO ROZPOČTU: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečnosti na stavbě. UPŘESNĚNÍ SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - dle skutečného rozsahu vzniklého odpadu.</i>					
35	K	974031157	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 300 mm	m	10,000	242,82	2 428,20	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.1_26 Poznámka k položce ZE SMLUVNÍHO ROZPOČTU: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečnosti na stavbě. UPŘESNĚNÍ SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - dle skutečného rozsahu vzniklého odpadu.</i>					
36	K	974031157.1	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 300 mm	m	6,200	235,13	1 457,78	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.4-1_10 Poznámka k položce ZE SMLUVNÍHO ROZPOČTU: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečnosti na stavbě. UPŘESNĚNÍ SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - dle skutečného rozsahu vzniklého odpadu.</i>					
37	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	35,400	242,82	8 595,83	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.4.1_27 Poznámka k položce ZE SMLUVNÍHO ROZPOČTU: jedná se o odborný odhad, který bude upřesněn dle skutečnosti na stavbě. UPŘESNĚNÍ SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - dle skutečného rozsahu vzniklého odpadu.</i>					
D	997		Přesun sutě				184 891,85	
38	K	997006012	Úprava stavebního odpadu třídění ruční	t	92,306	40,50	3 738,39	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce: D.1.1_102</i>					
	VV		Celkové navýšení rozsahu prací z důvodu navýšení objemu odvážené suti					
	VV		"celkem tonáž sut 170107" 279,75		279,750			
	VV		Mezisoučet		279,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"odpocet smluvního rozsahu sutí z profesních částí D.1.4.1.-7"		-108,937			
	VV		-108,937					
	VV		Mezisoučet		-108,937			
	VV		"odpocet sutí z prací již nárokováné v rámci ZL:"					
	VV		"ZL.29: celkem objem" -0,777		-0,777			
	VV		"ZL.46: celkem objem" -9,8		-9,800			
	VV		"ZL.58: celkem objem" -2,713		-2,713			
	VV		"ZL.62_1: celkem objem. Pozn.: v rámci ZL.62 nekalkulován poplatek za uložení: nebude v tomto ZL odečteno" -0,49		-0,490			
	VV		"ZL.62_2: celkem objem. Pozn.: v rámci ZL.62 nekalkulován poplatek za uložení: nebude v tomto ZL odečteno" -0,9		-0,900			
	VV		"ZL.62_3: celkem objem. Pozn.: v rámci ZL.62 nekalkulován poplatek za uložení: nebude v tomto ZL odečteno" -0,798		-0,798			
	VV		"ZL.62_4: celkem objem. Pozn.: v rámci ZL.62 nekalkulován poplatek za uložení: nebude v tomto ZL odečteno" -0,258		-0,258			
	VV		"ZL.62_5: celkem objem. Pozn.: v rámci ZL.62 nekalkulován poplatek za uložení: nebude v tomto ZL odečteno" -0,171		-0,171			
	VV		"ZL.62_6: celkem objem. Pozn.: v rámci ZL.62 nekalkulován poplatek za uložení: nebude v tomto ZL odečteno" -30,292		-30,292			
	VV		"ZL.64: celkem objem" -17,052		-17,052			
	VV		"ZL.70: celkem objem. Pozn.: v rámci ZL.70 nekalkulován poplatek za uložení: nebude v tomto ZL odečteno" -0,0112		-0,011			
	VV		"ZL.73: celkem objem" -0,371		-0,371			
	VV		"ZL.76: celkem objem" -0,143		-0,143			
	VV		"ZL.83: celkem objem sut. Pozn.: v rámci ZL.83 nekalkulován poplatek za uložení: nebude v tomto ZL odečteno" -0,189		-0,189			
	VV		"ZL.98: celkem objem. Pozn.: v rámci ZL.98 nekalkulován poplatek za uložení: nebude v tomto ZL odečteno" -5,107		-5,107			
	VV		"ZL.105: celkem objem" -1,272		-1,272			
	VV		"ZL.106: celkem objem. Pozn.: v rámci ZL.106 nekalkulován poplatek za uložení: nebude v tomto ZL odečteno" -5,519		-5,519			
	VV		"ZL.113: celkem objem" -2,236		-2,236			
	VV		"ZL.116: celkem objem sut" -0,408		-0,408			
	VV		Mezisoučet		-78,507			
	VV		Součet		92,306			
39	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	92,306	548,10	50 592,92	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1_98					
	VV		92,306		92,306			
40	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 753,814	9,00	15 784,33	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1_57					
	VV		92,306		92,306			
	VV		92,306*19 'Přepočtené koeficientem množství		1 753,814			
41	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	92,306	288,00	26 584,13	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1_56					
	VV		92,306		92,306			
42	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	244,978	360,00	88 192,08	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D.1.1_58					
	VV		"celkem tonáž sut" 279,75		279,750			
	VV		Mezisoučet		279,750			
	VV		"odpocet sutí z bouracích prací již nárokováné v rámci ZL:"					
	VV		"ZL.29: celkem objem" -0,777		-0,777			
	VV		"ZL.46: celkem objem" -9,8		-9,800			
	VV		"ZL.58: celkem objem" -2,713		-2,713			
	VV		"ZL.64: celkem objem" -17,052		-17,052			
	VV		"ZL.73: celkem objem" -0,371		-0,371			
	VV		"ZL.76: celkem objem" -0,143		-0,143			
	VV		"ZL.105: celkem objem" -1,272		-1,272			
	VV		"ZL.113: celkem objem" -2,236		-2,236			
	VV		"ZL.116: celkem objem sut" -0,408		-0,408			
	VV		Mezisoučet		-34,772			
	VV		Součet		244,978			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				2 813,20	
D	VRN1		Projektové práce				1 943,81	
43	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	Kč	5 553,720	0,05	277,69	smluvní rozpočet
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VON_3 Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč. K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_3 činí 45.000,- Kč. Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 45.000,- je připočet ve výši 0,05% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON). Taktéž analogicky byl proveden připočet ve výši 0,05% k celkové hodnotě ZL.					
44	K	045303000	Koordinační činnost	Kč	5 553,720	0,30	1 666,12	smluvní rozpočet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> VON_18 Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč. K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_18 činí 270.000,- Kč. Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 270.000,- je připočet ve výši 0,3% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON). Takto analogicky byl proveden připočet ve výši 0,3% k celkové hodnotě ZL.					
	D	VRN6	Územní vlivy				277,69	
45	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	Kč	5 553,720	0,05	277,69	smluvní rozpočet
			<i>Poznámka k položce:</i> VON_20 Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč. K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_20 činí 45.000,- Kč. Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 45.000,- je připočet ve výši 0,05% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON). Takto analogicky byl proveden připočet ve výši 0,05% k celkové hodnotě ZL.					
	D	VRN7	Provozní vlivy				277,69	
46	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	5 553,720	0,05	277,69	smluvní rozpočet
			<i>Poznámka k položce:</i> VON_21 Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč. K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_21 činí 45.000,- Kč. Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 45.000,- je připočet ve výši 0,05% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON). Takto analogicky byl proveden připočet ve výši 0,05% k celkové hodnotě ZL.					
	D	VRN9	Ostatní náklady				314,01	
47	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem	Kč	5 553,720	0,06	314,01	smluvní rozpočet
			<i>Poznámka k položce:</i> VON_22 Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč. K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_22 činí 50.000,- Kč. Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 50.000,- je připočet ve výši 0,06% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON). Takto analogicky byl proveden připočet ve výši 0,06% k celkové hodnotě ZL.					

**ZL.117\_příloha č.2****Smluvní rozsah suti**

Stavba:

Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt:

**D.1.4.1 - ZTI**

D	997	Přesun sutě					23 442,98	
35	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	57,178	410,00	23 442,98	CS ÚRS 2023 02

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/997013631](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631)**D.1.4.2 - Mediální plyny**

47	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	2,040	410,00	836,40	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

**D.1.4.3 - Zařízení vzduchotechniky**

21	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	18,450	410,00	7 564,50	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

**D.1.4.4-1 - Vytápění**

20	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	2,739	410,00	1 122,99	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

**D.1.4.5 - MaR**

10	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	2,125	410,00	871,25	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

**D.1.4.6 - Silnoproud**

10	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	16,185	410,00	6 635,85	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

**D.1.4.7 - Slaboproud**

136	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	7,740	410,00	3 173,40	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

**D.2.4 - Potrubní pošta**

34	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	2,480	410,00	1 016,80	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

**CELKEM:**

<b>17 09 04 (SMĚSNÉ STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY)</b>	<b>t</b>	<b>108,937</b>
--	----------	----------------

**SKUTEČNOST:****Váží lístky přehled KONSIT (VS Ekoprag)**

Celkem tonáž:

Suť 170107

279,75

Datum	Kód	Tonáž	
17.10.2025	170107	4,00 m3	
18.10.2025	170107	4,00 m3	
02.08.2025	170107	4,00 m3	
11.08.2025	170107	4,00 m3	
18.08.2025	170107	4,00 m3	
23.08.2025	170107	4,00 m3	
07.07.2025	170107	4,00 m3	
09.07.2025	170107	4,00 m3	
14.07.2025	170107	4,00 m3	
18.07.2025	170107	4,00 m3	
03.06.2025	170107	4,00 m3	
12.06.2025	170107	4,00 m3	
19.06.2025	170107	4,00 m3	
27.06.2025	170107	4,00 m3	
01.05.2025	170107	4,00 m3	
05.05.2025	170107	4,00 m3	Netříděná suť
10.05.2025	170107	4,00 m3	
23.05.2025	170107	4,00 m3	
27.05.2025	170107	4,00 m3	
07.04.2025	170107	4,00 m3	
07.04.2025	170107	3,00 m3	Netříděná suť
10.04.2025	170107	3,00 m3	
15.04.2025	170107	3,00 m3	
25.04.2025	170107	4,00 m3	
03.03.2025	170107	4,00 m3	
05.03.2025	170107	4,00 m3	
11.03.2025	170107	4,00 m3	
13.03.2025	170107	3,50 m3	
17.03.2025	170107	4,00 m3	
22.03.2025	170107	4,00 m3	
31.03.2025	170107	4,00 m3	
04.02.2025	170107	3,00 m3	Netříděná suť
06.02.2025	170107	3,00 m3	Netříděná suť
10.02.2025	170107	3,00 m3	
13.02.2025	170107	3,00 m3	
17.02.2025	170107	3,00 m3	
19.02.2025	170107	3,00 m3	
21.02.2025	170107	4,00 m3	

24.02.2025	170107	4,00	m3	
27.02.2025	170107	4,00	m3	
02.01.2025	170107	3,00	m3	
10.01.2025	170107	3,00	m3	
13.01.2025	170107	3,00	m3	
16.01.2025	170107	3,00	m3	
21.01.2025	170107	3,00	m3	
23.01.2025	170107	3,00	m3	
23.01.2025	170107	3,00	m3	
24.01.2025	170107	3,00	m3	
25.01.2025	170107	3,00	m3	Netříděná suť
27.01.2025	170107	3,00	m3	
29.01.2025	170107	3,00	m3	
31.01.2025	170107	3,00	m3	

Nissan	<b>Výkaz o provedené službě</b> Průvodka kontejneru	дне: 2.1	SPZ: 55N 7433
Dodavatel	VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245 VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237		M
Odběratel	KONSIT Akce: U NEMOČNICE		17.12.11 0167
Kontejner:	Druh odpadu	Druh odpadu	170107
3m3 <input checked="" type="checkbox"/>	zemina 170504	suř 170102	<input checked="" type="checkbox"/>
6m3	dřevo 170201	netř.suř 170107	
9,5m3	odpad 170904,200307	(směsí nebo odd.frakce betonu)	
15m3	dovoz materiálu	beton 170101	
		ostatní	
Poznámka: Hodnocení spokojenosti s provedenou službou: 1.velmi dobré 2.dobré 3.špatné		Převzal, podpis: Hůlkově podpis:	

Nissan	<b>Výkaz o provedené službě</b> Průvodka kontejneru	дне: 6.1	SPZ: 55N 7437
Dodavatel	VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245 VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237		
Odběratel	KONSIT Akce: U NEMOČNICE		
Kontejner:	Druh odpadu	Druh odpadu	
3m3 <input checked="" type="checkbox"/>	zemina 170504	suř 170102	
6m3	dřevo 170201 <input checked="" type="checkbox"/>	netř.suř 170107	
9,5m3	odpad 170904,200307	(směsí nebo odd.frakce betonu)	
15m3	dovoz materiálu	beton 170101	
		ostatní	
Poznámka: Hodnocení spokojenosti s provedenou službou: 1.velmi dobré 2.dobré 3.špatné		Převzal, podpis: Hůlkově podpis:	

Nissan	<b>Výkaz o provedené službě</b> Průvodka kontejneru	дне: 10.1	SPZ: 55N 7437
Dodavatel	VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245 VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237		
Odběratel	KONSIT Akce: U NEMOČNICE		
Kontejner:	Druh odpadu	Druh odpadu	170107
3m3 <input checked="" type="checkbox"/>	zemina 170504	suř 170102	<input checked="" type="checkbox"/>
6m3	dřevo 170201	netř.suř 170107	
9,5m3	odpad 170904,200307	(směsí nebo odd.frakce betonu)	
15m3	dovoz materiálu	beton 170101	
		ostatní	
Poznámka: Hodnocení spokojenosti s provedenou službou: 1.velmi dobré 2.dobré 3.špatné		Převzal, podpis: Hůlkově podpis: NEPIV'TOMKI 15,57 hod.	

Nissan	<b>Výkaz o provedené službě</b> Průvodka kontejneru	дне: 13.1	SPZ: 55N 7434
Dodavatel	VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245 VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237		
Odběratel	KONSIT Akce: U NEMOČNICE		
Kontejner:	Druh odpadu	Druh odpadu	170107
3m3 <input checked="" type="checkbox"/>	zemina 170504	suř 170102	<input checked="" type="checkbox"/>
6m3	dřevo 170201	netř.suř 170107	
9,5m3	odpad 170904,200307	(směsí nebo odd.frakce betonu)	
15m3	dovoz materiálu	beton 170101	
		ostatní	
Poznámka: Hodnocení spokojenosti s provedenou službou: 1.velmi dobré 2.dobré 3.špatné		Převzal, podpis: Hůlkově podpis: NEZASTIČEN 11,54 hod.	

Nissan	<b>Výkaz o provedené službě Průvodka kontejneru</b>	дне: 16. 1. 2015	SPZ: 356960
Dodavatel	VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245 VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237		97
Odběratel	Konsit Akce: u nemocnice		1601
Kontejner:	Druh odpadu	Druh odpadu	170107
3m3 <input checked="" type="checkbox"/>	zemina 170504	suř 170102	<input checked="" type="checkbox"/>
6m3	dřevo 170201	neř.suř 170107	
9,5m3	odpad 170904,200307	(směsi nebo odd.frakce betonu)	
15m3	dovoz materiálu	beton 170101	
		ostatní	
Poznámka: Hodnocení spokojenosti s provedenou službou: 1.velmi dobré 2.dobré 3.řpatné		Převzal, podpis: Hůlkově podpis:	

Nissan	<b>Výkaz o provedené službě Průvodka kontejneru</b>	дне: 21. 1. 15	SPZ: 4510903
Dodavatel	VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245 VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237		
Odběratel	Konsit Akce: u nemocnice		
Kontejner:	Druh odpadu	Druh odpadu	170107
3m3 <input checked="" type="checkbox"/>	zemina 170504	suř 170102	<input checked="" type="checkbox"/>
6m3	dřevo 170201	neř.suř 170107	
9,5m3	odpad 170904,200307	(směsi nebo odd.frakce betonu)	
15m3	dovoz materiálu	beton 170101	
		ostatní	
Poznámka: Hodnocení spokojenosti s provedenou službou: 1.velmi dobré 2.dobré 3.řpatné		Převzal, podpis: Hůlkově podpis:	

Nissan	<b>Výkaz o provedené službě Průvodka kontejneru</b>	дне: 22. 1. 15	SPZ: 4510908
Dodavatel	VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245 VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237		
Odběratel	Konsit Akce: karkas, u nemocnice		
Kontejner:	Druh odpadu	Druh odpadu	
3m3	zemina 170504	suř 170102	
6m3	dřevo 170201	neř.suř 170107	
9,5m3 <input checked="" type="checkbox"/>	odpad 170904,200307	(směsi nebo odd.frakce betonu)	
15m3	dovoz materiálu	beton 170101	
		ostatní	
Poznámka: Hodnocení spokojenosti s provedenou službou: 1.velmi dobré 2.dobré 3.řpatné		Převzal, podpis: Hůlkově podpis:	

Nissan	<b>Výkaz o provedené službě Průvodka kontejneru</b>	дне: 23. 1. 15	SPZ: 4510903
Dodavatel	VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245 VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237		
Odběratel	Konsit Akce: karkas, u nemocnice		
Kontejner:	Druh odpadu	Druh odpadu	170107
3m3 <input checked="" type="checkbox"/>	zemina 170504	suř 170102	<input checked="" type="checkbox"/>
6m3	dřevo 170201	neř.suř 170107	
9,5m3	odpad 170904,200307	(směsi nebo odd.frakce betonu)	
15m3	dovoz materiálu	beton 170101	
		ostatní	
Poznámka: Hodnocení spokojenosti s provedenou službou: 1.velmi dobré 2.dobré 3.řpatné		Převzal, podpis: Hůlkově podpis:	

Nissan	<b>Výkaz o provedené službě Průvodka kontejneru</b>	дне: 23.1	SPZ: 5SH 7439
Dodavatel	VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245 VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237		97
Odběratel	KONSIT Akce: U NEMOCNICE		
Kontejner:	Druh odpadu	Druh odpadu	170107
3m3 <input checked="" type="checkbox"/>	zemina 170504	suť 170102	<input checked="" type="checkbox"/>
6m3	dřevo 170201	netř.suť 170107	
9,5m3	odpad 170904,200307	(směsí nebo odd.frakce betonu)	
15m3	dovoz materiálu	beton 170101	
		ostatní	
Poznámka:			
Hodnocení spokojenosti s provedenou službou:		Převzal, podpis:	
1. velmi dobré 2. dobré 3. špatné		Hůlkově podpis:	

Nissan	<b>Výkaz o provedené službě Průvodka kontejneru</b>	дне: 24.1	SPZ: 6SH 7433
Dodavatel	VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245 VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237		
Odběratel	KONSIT Akce: U NEMOCNICE		
Kontejner:	Druh odpadu	Druh odpadu	170107
3m3 <input checked="" type="checkbox"/>	zemina 170504	suť 170102	<input checked="" type="checkbox"/>
6m3	dřevo 170201	netř.suť 170107	
9,5m3	odpad 170904,200307	(směsí nebo odd.frakce betonu)	
15m3	dovoz materiálu	beton 170101	
		ostatní	
Poznámka:			
Hodnocení spokojenosti s provedenou službou:		Převzal, podpis:	
1. velmi dobré 2. dobré 3. špatné		Hůlkově podpis:	

Nissan	<b>Výkaz o provedené službě Průvodka kontejneru</b>	дне: 25.1.	SPZ: 5SL 4108
Dodavatel	VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245 VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237		
Odběratel	KONSIT Akce: U NEMOCNICE - 1		
Kontejner:	Druh odpadu	Druh odpadu	170107
3m3 <input type="checkbox"/>	zemina 170504	suť 170102	<input type="checkbox"/>
6m3	dřevo 170201	netř.suť 170107	
9,5m3	odpad 170904,200307	(směsí nebo odd.frakce betonu)	
15m3	dovoz materiálu	beton 170101	
		ostatní	
Poznámka: VYM			
Hodnocení spokojenosti s provedenou službou:		Převzal, podpis:	
1. velmi dobré 2. dobré 3. špatné		Hůlkově podpis:	

Nissan	<b>Výkaz o provedené službě Průvodka kontejneru</b>	дне: 27.1	SPZ: 5SH 7432
Dodavatel	VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245 VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237		
Odběratel	KONSIT Akce: U NEMOCNICE		
Kontejner:	Druh odpadu	Druh odpadu	170107
3m3 <input checked="" type="checkbox"/>	zemina 170504	suť 170102	<input checked="" type="checkbox"/>
6m3	dřevo 170201	netř.suť 170107	
9,5m3	odpad 170904,200307	(směsí nebo odd.frakce betonu)	
15m3	dovoz materiálu	beton 170101	
		ostatní	
Poznámka:			
Hodnocení spokojenosti s provedenou službou:		Převzal, podpis:	
1. velmi dobré 2. dobré 3. špatné		Hůlkově podpis:	

Nissan	<b>Výkaz o provedené službě Průvodka kontejneru</b>	dne: 29. 1. 25	SPZ: 4540AAS
Dodavatel	VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245 VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237		97
Odběratel	KONSIT Akce: KAPLAK / U Nemocnice 1		
Kontejner:	Druh odpadu	Druh odpadu	
3m3 <input checked="" type="checkbox"/>	zemina 170504	suř 170102	<input checked="" type="checkbox"/>
6m3	dřevo 170201	neř.suř 170107	
9,5m3	odpad 170904,200307	(směsť nebo odd.frakce betonu)	
15m3	dovoz materiálu	beton 170101	
		ostatní	
Poznámka:			
Hodnocení spokojenosti s provedenou službou:		Převzal, podpis:	
1. velmi dobré 2. dobré 3. špatné		Hůlkově podpis:	

Nissan	<b>Výkaz o provedené službě Průvodka kontejneru</b>	dne: 29. 1. 25	SPZ: 55L4109
Dodavatel	VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245 VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237		
Odběratel	KONSIT Akce: U Nemocnice - T		
Kontejner:	Druh odpadu	Druh odpadu	
3m3 <input checked="" type="checkbox"/>	zemina 170504	suř 170102	<input checked="" type="checkbox"/> 170107
6m3	dřevo 170201	neř.suř 170107	
9,5m3	odpad 170904,200307	(směsť nebo odd.frakce betonu)	
15m3	dovoz materiálu	beton 170101	
		ostatní	
Poznámka:			
Hodnocení spokojenosti s provedenou službou:		Převzal, podpis:	
1. velmi dobré 2. dobré 3. špatné		Hůlkově podpis:	

Nissan **Výkaz o provedené službě** dne: 3.2. SPZ: 55H 7483  
**Průvodka kontejneru**

Dodavatel VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245  
VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237

Odběratel **KONSIT** Akce: **U NEMOČNICE**

Kontejner:	Druh odpadu	Druh odpadu
3m3	zemina 170504	suř 170102
6m3	dřevo 170201	neř.suř 170107
9,5m3	odpad 170904,200307	(směs nebo odd.frakce betonu)
15m3	dovoz materiálu	beton 170101
		ostatní

Poznámka: **MANIPULACE - doprava 3m3**

Hodnocení spokojenosti s provedenou službou: **Převzal, podpis:**  
1. velmi dobré 2. dobré 3. špatné **Hůlkově podpis:**

Nissan **Výkaz o provedené službě** dne: 4.2. SPZ: 55L 4109  
**Průvodka kontejneru**

Dodavatel VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245  
VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237

Odběratel **KONSIT** Akce: **U NEMOČNICE - 1**

Kontejner:	Druh odpadu	Druh odpadu
3m3	zemina 170504	suř 170102
6m3	dřevo 170201	neř.suř 170107
9,5m3	odpad 170904,200307	(směs nebo odd.frakce betonu)
15m3	dovoz materiálu	beton 170101
		ostatní

Poznámka: **13,28 hod,**

Hodnocení spokojenosti s provedenou službou: **Převzal, podpis: NEPŘITO MEN**  
1. velmi dobré 2. dobré 3. špatné **Hůlkově podpis:**

Nissan **Výkaz o provedené službě** dne: 6.2. SPZ: 65N 6970  
**Průvodka kontejneru**

Dodavatel VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245  
VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237

Odběratel **KONSIT** Akce: **U NEMOČNICE - 1**

Kontejner:	Druh odpadu	Druh odpadu
3m3	zemina 170504	suř 170102
6m3	dřevo 170201	neř.suř 170107
9,5m3	odpad 170904,200307	(směs nebo odd.frakce betonu)
15m3	dovoz materiálu	beton 170101
		ostatní

Poznámka: **VÝM - 2m**

Hodnocení spokojenosti s provedenou službou: **Převzal, podpis: NEPŘITO MEN**  
1. velmi dobré 2. dobré 3. špatné **Hůlkově podpis:**

Nissan **Výkaz o provedené službě** dne: 10.2.02 SPZ: 380 96  
**Průvodka kontejneru**

Dodavatel VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245  
VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237

Odběratel **Konsit** Akce: **U nemočnice**

Kontejner:	Druh odpadu	Druh odpadu
3m3	zemina 170504	suř 170102
6m3	dřevo 170201	neř.suř 170107
9,5m3	odpad 170904,200307	(směs nebo odd.frakce betonu)
15m3	dovoz materiálu	beton 170101
		ostatní

Poznámka: **150103**

Hodnocení spokojenosti s provedenou službou: **Převzal, podpis:**  
1. velmi dobré 2. dobré 3. špatné **Hůlkově podpis:**

Nissan	<b>Výkaz o provedené službě Průvodka kontejneru</b>	dne: 10-2-021	SPZ: 356-860
<b>Dodavatel</b>	VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245		
	VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237		
<b>Odběratel</b>	KONSIT Akce: Li kování		171 13 <sup>20</sup>
<b>Kontejner:</b>	<b>Druh odpadu</b>	<b>Druh odpadu</b>	
3m3 <input checked="" type="checkbox"/>	zemina 170504	suť 170102	<input checked="" type="checkbox"/>
6m3	dřevo 170201	neř.suť 170107	
9,5m3	odpad 170904,200307	(směsi nebo odd.frakce betonu)	
15m3	dovoz materiálu	beton 170101	
		ostatní	
<b>Poznámka:</b>			
<b>Hodnocení spokojenosti s provedenou službou:</b>		<b>Převzal, podpis:</b>	
1. velmi dobré	2. dobré	3. špatné	<b>Hůlkově podpis:</b>

Nissan	<b>Výkaz o provedené službě Průvodka kontejneru</b>	dne: 13.2	SPZ: 654 2431
<b>Dodavatel</b>	VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245		
	VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237		
<b>Odběratel</b>	KONSIT Akce: UVEROČIA		
<b>Kontejner:</b>	<b>Druh odpadu</b>	<b>Druh odpadu</b>	
3m3 <input checked="" type="checkbox"/>	zemina 170504	suť 170102	<input checked="" type="checkbox"/>
6m3	dřevo 170201	neř.suť 170107	
9,5m3	odpad 170904,200307	(směsi nebo odd.frakce betonu)	
15m3	dovoz materiálu	beton 170101	
		ostatní	
<b>Poznámka:</b>			
<b>Hodnocení spokojenosti s provedenou službou:</b>		<b>Převzal, podpis:</b>	
1. velmi dobré	2. dobré	3. špatné	<b>Hůlkově podpis:</b>

Nissan	<b>Výkaz o provedené službě Průvodka kontejneru</b>	dne: 17.2.25	SPZ: 3818255
Dodavatel	VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245 VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237		258
Odběratel	KONSIT Akce: karkas / U Nemocnice		
Kontejner:	Druh odpadu	Druh odpadu	
3m3 <input checked="" type="checkbox"/>	zemina 170504	suř 170102 <input checked="" type="checkbox"/>	
6m3	dřevo 170201	netř.suř 170107	
9,5m3	odpad 170904,200307	(směsi nebo odd.frakce betonu)	
15m3	dovoz materiálu	beton 170101	
		ostatní	
Poznámka:			
Hodnocení spokojenosti s provedenou službou:		Převzal, podpis:	
1. velmi dobré 2. dobré 3. špatné		Hůlkově podpis:	

Nissan	<b>Výkaz o provedené službě Průvodka kontejneru</b>	dne: 19.2	SPZ: 6547430
Dodavatel	VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245 VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237		
Odběratel	KONSIT Akce: U NEMOCNICE		
Kontejner:	Druh odpadu	Druh odpadu	
3m3 <input checked="" type="checkbox"/>	zemina 170504	suř 170102 <input checked="" type="checkbox"/>	
6m3	dřevo 170201	netř.suř 170107	
9,5m3	odpad 170904,200307	(směsi nebo odd.frakce betonu)	
15m3	dovoz materiálu	beton 170101	
		ostatní	
Poznámka:			
Hodnocení spokojenosti s provedenou službou:		Převzal, podpis:	
1. velmi dobré 2. dobré 3. špatné		Hůlkově podpis:	

Nissan	<b>Výkaz o provedené službě Průvodka kontejneru</b>	dne: 21.2	SPZ: 5547433
Dodavatel	VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245 VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237		
Odběratel	KONSIT Akce: U NEMOCNICE		
Kontejner:	Druh odpadu	Druh odpadu	
4 3m3 <input checked="" type="checkbox"/>	zemina 170504	suř 170102 <input checked="" type="checkbox"/>	
6m3	dřevo 170201	netř.suř 170107	
9,5m3	odpad 170904,200307	(směsi nebo odd.frakce betonu)	
15m3	dovoz materiálu	beton 170101	
		ostatní	
Poznámka:			
Hodnocení spokojenosti s provedenou službou:		Převzal, podpis:	
1. velmi dobré 2. dobré 3. špatné		Hůlkově podpis:	

Nissan	<b>Výkaz o provedené službě Průvodka kontejneru</b>	dne: 24.2	SPZ: 5547430
Dodavatel	VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245 VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237		
Odběratel	KONSIT Akce: U NEMOCNICE		
Kontejner:	Druh odpadu	Druh odpadu	
4 3m3 <input checked="" type="checkbox"/>	zemina 170504	suř 170102 <input checked="" type="checkbox"/>	
6m3	dřevo 170201	netř.suř 170107	
9,5m3	odpad 170904,200307	(směsi nebo odd.frakce betonu)	
15m3	dovoz materiálu	beton 170101	
		ostatní	
Poznámka:			
Hodnocení spokojenosti s provedenou službou:		Převzal, podpis:	
1. velmi dobré 2. dobré 3. špatné		Hůlkově podpis:	

Nissan	<b>Výkaz o provedené službě</b>		dne: 27.2.025	SPZ: 38 U 866
<b>Průvodka kontejneru</b>				
<b>Dodavatel:</b>	VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245			258
	VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00053, IČP:1007998237			16
<b>Odběratel:</b>	Kocit	Akce: u nemocnice		
<b>Kontejner:</b>	<b>Druh odpadu</b>	<b>Druh odpadu</b>		
4 m3	zemina 170504	suť 170102		
6m3	dřevo 170201	neřř.suť 170107		
9,5m3	odpad 170904,200307	(směsi nebo odd.frakce betonu)		
15m3	dovoz materiálu	beton 170101		
		ostatní		
<b>Poznámka:</b>				
<b>Hodnocení spokojenosti s provedenou službou:</b>		<b>Převzal, podpis:</b>		
1.velmi dobré	2.dobré	3.špatné	<b>Hůlkově podpis:</b>	

Nissan	<b>Výkaz o provedené službě Průvodka kontejneru</b>	дне: 3.3	SPZ: 6347433
Dodavatel	VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245 VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237		339
Odběratel	KOSIT Akce: U NEMOCNICE		
Kontejner:	Druh odpadu	Druh odpadu	
3m3	zemina 170504	suř 170102	X
6m3	dřevo 170201	neř.suř 170107	
9,5m3	odpad 170904,200307	(směsi nebo odd.frakce betonu)	
15m3	dovoz materiálu	beton 170101	
		ostatní	
Poznámka:		Převzal, podpis:	
Hodnocení spokojenosti s provedenou službou:		Hůlkově podpis:	
1.velmi dobré 2.dobré 3.špatné			

Nissan	<b>Výkaz o provedené službě Průvodka kontejneru</b>	дне: 5.3.25	SPZ: 3948255
Dodavatel	VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245 VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237		
Odběratel	KOSIT Akce: KOSIT, U NEMOCNICE		
Kontejner:	Druh odpadu	Druh odpadu	
3m3	zemina 170504	suř 170102	X
6m3	dřevo 170201	neř.suř 170107	
9,5m3	odpad 170904,200307	(směsi nebo odd.frakce betonu)	
15m3	dovoz materiálu	beton 170101	
		ostatní	
Poznámka:		Převzal, podpis:	
Hodnocení spokojenosti s provedenou službou:		Hůlkově podpis:	
1.velmi dobré 2.dobré 3.špatné			

Nissan	<b>Výkaz o provedené službě Průvodka kontejneru</b>	дне: 11.3.25	SPZ: 4588255
Dodavatel	VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245 VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237		
Odběratel	KOSIT Akce: U NEMOCNICE		
Kontejner:	Druh odpadu	Druh odpadu	
3m3	zemina 170504	suř 170102	X
6m3	dřevo 170201	neř.suř 170107	
9,5m3	odpad 170904,200307	(směsi nebo odd.frakce betonu)	
15m3	dovoz materiálu	beton 170101	
		ostatní	
Poznámka:		Převzal, podpis:	
Hodnocení spokojenosti s provedenou službou:		Hůlkově podpis:	
1.velmi dobré 2.dobré 3.špatné			

Nissan	<b>Výkaz o provedené službě Průvodka kontejneru</b>	дне: 13.3.25	SPZ: 3565825
Dodavatel	VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245 VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237		
Odběratel	KOSIT Akce: U NEMOCNICE		
Kontejner:	Druh odpadu	Druh odpadu	
3m3	zemina 170504	suř 170102	
6m3	dřevo 170201	neř.suř 170107	
9,5m3	odpad 170904,200307	(směsi nebo odd.frakce betonu)	
15m3	dovoz materiálu	beton 170101	
		ostatní	
Poznámka:		Převzal, podpis:	
Hodnocení spokojenosti s provedenou službou:		Hůlkově podpis:	
1.velmi dobré 2.dobré 3.špatné			

Nissan	<b>Výkaz o provedené službě</b> Průvodka kontejneru	dne: 17.3	SPZ: 554 7433
Dodavatel	VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245 VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237		
Odběratel	KOSBIT Akce: U NEMOLNICE		
Kontejner:	Druh odpadu	Druh odpadu	170107
4 3m3 X	zemina 170504	suť 170102	X
6m3	dřevo 170201	neř.suť 170107	
9,5m3	odpad 170904,200307	(směs nebo odd.frakce betonu)	
15m3	dovoz materiálu	beton 170101	
		ostatní	
Poznámka:			
Hodnocení spokojenosti s provedenou službou:		Převzal, podpis: NEPA i + 03424	
1. velmi dobré	2. dobré	3. špatné	Hůlkově podpis:

Nissan	<b>Výkaz o provedené službě</b> Průvodka kontejneru	dne: 22.3	SPZ: 554 7433
Dodavatel	VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245 VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237		
Odběratel	KOSBIT Akce: U NEMOLNICE		
Kontejner:	Druh odpadu	Druh odpadu	170107
4 3m3 X	zemina 170504	suť 170102	X
6m3	dřevo 170201	neř.suť 170107	
9,5m3	odpad 170904,200307	(směs nebo odd.frakce betonu)	
15m3	dovoz materiálu	beton 170101	
		ostatní	
Poznámka:			
Hodnocení spokojenosti s provedenou službou:		Převzal, podpis:	
1. velmi dobré	2. dobré	3. špatné	Hůlkově podpis:

Nissan	<b>Výkaz o provedené službě</b> Průvodka kontejneru	dne: 31.5.021	SPZ: 350 58 a
Dodavatel	VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245 VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237		
Odběratel	KOSBIT Akce: U NEMOLNICE		
Kontejner:	Druh odpadu	Druh odpadu	170107
4 3m3 X	zemina 170504	suť 170102	X
6m3	dřevo 170201	neř.suť 170107	
9,5m3	odpad 170904,200307	(směs nebo odd.frakce betonu)	
15m3	dovoz materiálu	beton 170101	
		ostatní	
Poznámka:			
Hodnocení spokojenosti s provedenou službou:		Převzal, podpis:	
1. velmi dobré	2. dobré	3. špatné	Hůlkově podpis:

Nissan: Výkaz o provedené službě  
Průvodka kontejneru

dne: 7.4.25 SPZ: 65N6970

Dodavatel: VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245  
VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237

Odběratel: KONSIT Akce: parkoviště U KENOVIC 140104

Kontejner:	Druh odpadu	Druh odpadu
3m3	zemina 170504	suř 170102
6m3	dřevo 170201	netř.suř 170107
9,5m3	odpad 170904,200307	(směsi nebo odd.frakce betonu)
15m3	dovoz materiálu	beton 170101
		ostatní

Poznámka:  
Hodnocení spokojenosti s provedenou službou:  
1.velmi dobré 2.dobré 3.špatné

Převzal, podpis:  
Hůlkové podpis:

Nissan: Výkaz o provedené službě  
Průvodka kontejneru

dne: 7.4. SPZ: 65N6970

Dodavatel: VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245  
VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237

Odběratel: KONSIT Akce: U KENOVIC 140104

Kontejner:	Druh odpadu	Druh odpadu
3m3	zemina 170504	suř 170102
6m3	dřevo 170201	netř.suř 170107
9,5m3	odpad 170904,200307	(směsi nebo odd.frakce betonu)
15m3	dovoz materiálu	beton 170101
		ostatní

Poznámka:  
Hodnocení spokojenosti s provedenou službou:  
1.velmi dobré 2.dobré 3.špatné

Převzal, podpis: NEPŘITO MEN  
Hůlkové podpis:

Nissan: Výkaz o provedené službě  
Průvodka kontejneru

dne: 10.4.25 SPZ: 380 886

Dodavatel: VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245  
VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237

Odběratel: KONSIT Akce: u Kenovic 1201 140104

Kontejner:	Druh odpadu	Druh odpadu
3m3	zemina 170504	suř 170102
6m3	dřevo 170201	netř.suř 170107
9,5m3	odpad 170904,200307	(směsi nebo odd.frakce betonu)
15m3	dovoz materiálu	beton 170101
		ostatní

Poznámka:  
Hodnocení spokojenosti s provedenou službou:  
1.velmi dobré 2.dobré 3.špatné

Převzal, podpis:  
Hůlkové podpis:

Nissan: Výkaz o provedené službě  
Průvodka kontejneru

dne: 10.4.25 SPZ: 65N6970

Dodavatel: VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245  
VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237

Odběratel: KONSIT Akce: parkoviště 140104

Kontejner:	Druh odpadu	Druh odpadu
3m3	zemina 170504	suř 170102
6m3	dřevo 170201	netř.suř 170107
9,5m3	odpad 170904,200307	(směsi nebo odd.frakce betonu)
15m3	dovoz materiálu	beton 170101
		ostatní

Poznámka:  
Hodnocení spokojenosti s provedenou službou:  
1.velmi dobré 2.dobré 3.špatné

Převzal, podpis:  
Hůlkové podpis:

Nissan **Výkaz o provedené službě** dne: 25.4.02r SPZ: 3805840  
**Průvodka kontejneru**

**Dodavatel** VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245  
VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237

**Odběratel** *Kocis* Akce: *Li ve nucové* *1100*

Kontejner:	Druh odpadu	Druh odpadu
<i>4</i> 2m3 <input checked="" type="checkbox"/>	zemina 170504	suť 170102
6m3	dřevo 170201	neř.suť 170107 <input checked="" type="checkbox"/>
9,5m3	odpad 170904,200307	(směsť nebo odd.frakce betonu)
15m3	dovoz materiálu	beton 170101
		ostatní

Poznámka:  
Hodnocení spokojenosti s provedenou službou:  
1. velmi dobré 2. dobré 3. špatné

**Převzal, podpis:**  
**Hůlkově podpis:**

Nissan **Výkaz o provedené službě** dne: 26.4.02r SPZ: 3805840  
**Průvodka kontejneru**

**Dodavatel** VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245  
VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237

**Odběratel** *Kocis* Akce: *Li ve nucové* *1355*

Kontejner:	Druh odpadu	Druh odpadu
3m3	zemina 170504	suť 170102
6m3	dřevo 170201 <input checked="" type="checkbox"/>	neř.suť 170107
9,5m3 <input checked="" type="checkbox"/>	odpad 170904,200307	(směsť nebo odd.frakce betonu)
15m3 <i>14,5</i>	dovoz materiálu	beton 170101
		ostatní

Poznámka:  
Hodnocení spokojenosti s provedenou službou:  
1. velmi dobré 2. dobré 3. špatné

**Převzal, podpis:**  
**Hůlkově podpis:**

Nissan Výkaz o provedené službě Průvodka kontejneru dne: 1.1. SPZ: 6547433

Dodavatel VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245  
VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237

Odběratel KOSIT Akce: UMEMČENÍ

Kontejner:	Druh odpadu	Druh odpadu
4 3m3 X	zemina 170504	suť 170102 X
6m3	dřevo 170201	netř.suť 170107
9,5m3	odpad 170904,200307	(směsi nebo odd.frakce betonu)
15m3	dovoz materiálu	beton 170101
		ostatní

Poznámka:  
Hodnocení spokojenosti s provedenou službou:  
1. velmi dobré 2. dobré 3. špatné

Převzal, podpis: \_\_\_\_\_  
Hůlkově podpis: \_\_\_\_\_

Nissan Výkaz o provedené službě Průvodka kontejneru dne: 5.5.025 SPZ: 350586

Dodavatel VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245  
VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237

Odběratel KOSIT Akce: UMEMČENÍ

Kontejner:	Druh odpadu	Druh odpadu
3m3 X	zemina 170504	suť 170102
6m3	dřevo 170201	netř.suť 170107 X
9,5m3	odpad 170904,200307	(směsi nebo odd.frakce betonu)
15m3	dovoz materiálu	beton 170101
		ostatní

Poznámka:  
Hodnocení spokojenosti s provedenou službou:  
1. velmi dobré 2. dobré 3. špatné

Převzal, podpis: \_\_\_\_\_  
Hůlkově podpis: \_\_\_\_\_

Nissan Výkaz o provedené službě Průvodka kontejneru dne: 10.5.025 SPZ: 350586

Dodavatel VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245  
VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237

Odběratel KOSIT Akce: UMEMČENÍ

Kontejner:	Druh odpadu	Druh odpadu
4 3m3 X	zemina 170504	suť 170102 X
6m3	dřevo 170201	netř.suť 170107
9,5m3	odpad 170904,200307	(směsi nebo odd.frakce betonu)
15m3	dovoz materiálu	beton 170101
		ostatní

Poznámka:  
Hodnocení spokojenosti s provedenou službou:  
1. velmi dobré 2. dobré 3. špatné

Převzal, podpis: \_\_\_\_\_  
Hůlkově podpis: \_\_\_\_\_

Nissan Výkaz o provedené službě Průvodka kontejneru dne: 23.5.24 SPZ: UST 0402 /443

Dodavatel VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245  
 VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237

Odběratel KONSIT Akce: KARLAK

Kontejner:	Druh odpadu	Druh odpadu
3m3 4	zemina 170504	suť 170102
6m3	dřevo 170201	netř.suť 170107
9,5m3	odpad 170904,200307	(směsí nebo odd.frakce betonu)
15m3	dovoz materiálu	beton 170101
		ostatní

Poznámka:  
 Hodnocení spokojenosti s provedenou službou: 1.velmi dobré 2.dobré 3.špatné  
 Převzal, podpis: Hůlkově podpis:

Nissan Výkaz o provedené službě Průvodka kontejneru dne: 24.5.25 SPZ: UST 0402 /443

Dodavatel VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245  
 VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237

Odběratel KONSIT Akce: KARLAK

Kontejner:	Druh odpadu	Druh odpadu
3m3 4	zemina 170504	suť 170102
6m3	dřevo 170201	netř.suť 170107
9,5m3	odpad 170904,200307	(směsí nebo odd.frakce betonu)
15m3	dovoz materiálu	beton 170101
		ostatní

Poznámka:  
 Hodnocení spokojenosti s provedenou službou: 1.velmi dobré 2.dobré 3.špatné  
 Převzal, podpis: Hůlkově podpis:

Nissan Výkaz o provedené službě Průvodka kontejneru dne: 28.5. SPZ: GJMG 970

Dodavatel VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245  
 VS-EKOPRAG s.r.o.- Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237

Odběratel KONSIT Akce: NEHOCNICE-1

Kontejner:	Druh odpadu	Druh odpadu
3m3	zemina 170504	suť 170102
6m3 1	dřevo 170201	netř.suť 170107
9,5m3	odpad 170904,200307	(směsí nebo odd.frakce betonu)
15m3	dovoz materiálu	beton 170101
		ostatní

Poznámka:  
 Hodnocení spokojenosti s provedenou službou: 1.velmi dobré 2.dobré 3.špatné  
 Převzal, podpis: NEPŘÍTOMEN

Nissan **Výkaz o provedené službě** **Průvodka kontejneru** dne: 5.6 SPZ: 530 1935

Dodavatel VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245  
 VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237

Odběratel KOMA s.r. Akce: U MĚSTČANICE

Kontejner: 4 3m3  6m3 9,5m3 15m3

Druh odpadu	
zemina 170504	
dřevo 170201	
odpad 170904,200307	
dovoz materiálu	

Druh odpadu	
sul 170102	<input checked="" type="checkbox"/>
netř. sul 170107	
(směsí nebo odd.frakce betonu)	
beton 170101	
ostatní	

Poznámka:  
 Hodnocení spokojenosti s provedenou službou:  
 1. velmi dobré 2. dobré 3. špatné

Převzal, podpis:   
 Hůlkově podpis:

Nissan **Výkaz o provedené službě** **Průvodka kontejneru** dne: 12.6 SPZ: 530 1935

Dodavatel VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245  
 VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237

Odběratel KOMA s.r. Akce: U MĚSTČANICE

Kontejner: 4 3m3  6m3 9,5m3 15m3

Druh odpadu	
zemina 170504	
dřevo 170201	
odpad 170904,200307	
dovoz materiálu	

Druh odpadu	
sul 170102	<input checked="" type="checkbox"/>
netř. sul 170107	
(směsí nebo odd.frakce betonu)	
beton 170101	
ostatní	

Poznámka:  
 Hodnocení spokojenosti s provedenou službou:  
 1. velmi dobré 2. dobré 3. špatné

Převzal, podpis:   
 Hůlkově podpis:

Nissan	<b>Výkaz o provedené službě</b> Průvodka kontejneru	dne: 19.6	SPZ: 55127233
Dodavatel	VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245 VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237	☐ 170104 P.T.	
Odběratel	KONSIT Akce: U MEMORIE		
<b>Kontejner:</b>	<b>Druh odpadu</b>	<b>Druh odpadu</b>	
4 3m3 *	zemina 170504	suť 170102	*
6m3	dřevo 170201	netř. suť 170107	
9,5m3	odpad 170904,200307	(směsi nebo oddíly frakce betonu)	
15m3	dovoz materiálu	beton 170101	
		ostatní	
Poznámka:			
Hodnocení spokojenosti s provedenou službou:		Převzal, podpis:	
1. velmi dobré	2. dobré	3. špatné	Hůlkové podpis:

Nissan	<b>Výkaz o provedené službě</b> Průvodka kontejneru	dne: 23.6	SPZ: 55127233
Dodavatel	VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245 VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237	☐ 200 234	
Odběratel	KONSIT Akce: U MEMORIE		
<b>Kontejner:</b>	<b>Druh odpadu</b>	<b>Druh odpadu</b>	
3m3	zemina 170504	suť 170102	
6m3 *	dřevo 170201	netř. suť 170107	
9,6m3	odpad 170904,200307	(směsi nebo oddíly frakce betonu)	
15m3	dovoz materiálu	beton 170101	
		ostatní	
Poznámka:			
Hodnocení spokojenosti s provedenou službou:		Převzal, podpis:	
1. velmi dobré	2. dobré	3. špatné	Hůlkové podpis:

Nissan	<b>Výkaz o provedené službě</b> Průvodka kontejneru	dne: 27.6.07	SPZ: 3517210
Dodavatel	VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245 VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237	☐ 170104 8.30	
Odběratel	KONSIT Akce: U MEMORIE		
<b>Kontejner:</b>	<b>Druh odpadu</b>	<b>Druh odpadu</b>	
3m3 4	zemina 170504	suť 170102	*
6m3	dřevo 170201	netř. suť 170107	
9,5m3	odpad 170904,200307	(směsi nebo oddíly frakce betonu)	
15m3	dovoz materiálu	beton 170101	
		ostatní	
Poznámka:			
Hodnocení spokojenosti s provedenou službou:		Převzal, podpis:	
1. velmi dobré	2. dobré	3. špatné	Hůlkové podpis:

Nissan Výkaz o provedené službě Průvodka kontejneru dne: 7.7.25 SPZ: 4540908

Dodavatel VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245  
 VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237

Odběratel *KOMBIT* Akce: *KARLAK*

Kontejner: 3m3 *4* Druh odpadu: zemina 170504, dřevo 170201, odpad 170904,200307, dovoz materiálu Druh odpadu: suř 170102 *X*, netř.suř 170107 (směsi nebo odd.frakce betonu), beton 170101, ostatní

Poznámka: Hodnocení spokojenosti s provedenou službou: 1.velmi dobré 2.dobré 3.špatné Převzal, podpis: Hůlkově podpis:

*140104*  
*11038*

Nissan Výkaz o provedené službě Průvodka kontejneru dne: 7.7 SPZ: 5349433

Dodavatel VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245  
 VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237

Odběratel *KOMBIT* Akce: *V PENOUMILE*

Kontejner: 3m3 *X* Druh odpadu: zemina 170504, dřevo 170201, odpad 170904,200307, dovoz materiálu Druh odpadu: suř 170102 *X*, netř.suř 170107 (směsi nebo odd.frakce betonu), beton 170101, ostatní

Poznámka: Hodnocení spokojenosti s provedenou službou: Převzal, podpis:

*5349433*

*3,56*

Nissan Výkaz o provedené službě Průvodka kontejneru dne: 14.7.25 SPZ: 4540908

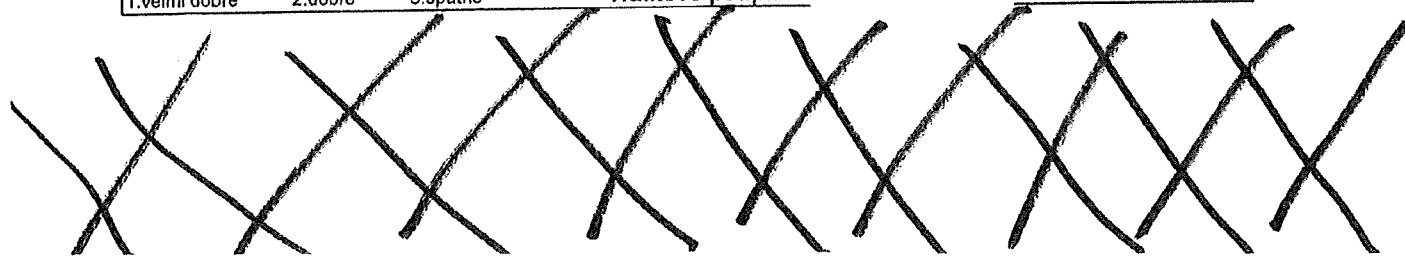
Dodavatel VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245  
 VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237

Odběratel *KOMBIT* Akce: *KARLAK*

Kontejner: 3m3 *4* Druh odpadu: zemina 170504, dřevo 170201, odpad 170904,200307, dovoz materiálu Druh odpadu: suř 170102 *X*, netř.suř 170107 (směsi nebo odd.frakce betonu), beton 170101, ostatní

Poznámka: Hodnocení spokojenosti s provedenou službou: 1.velmi dobré 2.dobré 3.špatné Převzal, podpis: Hůlkově podpis:

*4540908*  
*4148E*



Název	<b>Výkaz o provedené službě Přívodka kontejneru</b>		Dne	11.7.2018	SPZ	330 010
Dodavatel	VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Dobruška IČZ CZA06005, IČP 3007295245					170107
Odběratel	Vojasit Akce. U. ...					170107
Kontejner:	Druh odpadu	Druh odpadu				170107
6m3	zemina 170504	bet 170102				
9.5m3	dřevo 170201	netř. aut 170107				
15m3	odpad 170504 200307	(směsi nebo odpad tráva, letáka)				
	dovoz materiálů	beton 170101				
		ostatní				
Poznámka: Hodnocení spokojenosti s provedenou službou: 1. velmi dobré    2. dobré    3. špatná			Převzal, podpis: Hůlková podpis:			

170107

Nissan Výkaz o provedené službě Průvodka kontejneru dne: 2. 8. 2011 SPZ: 356 58 60

Dodavatel VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245  
 VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237

Odběratel Kocouš Akce: U nemocnice

Kontejner: 4 3m3   
 6m3  
 9,5m3  
 15m3

Druh odpadu  
 zemina 170504  
 dřevo 170201  
 odpad 170904;200307  
 dovoz materiálu

Druh odpadu  
 suť 170102  
 nef.suť 170107 (směsí nebo odd.frakce betonu)  
 beton 170101  
 ostatní

Poznámka:  
 Hodnocení spokojenosti s provedenou službou:  
 1. velmi dobré 2. dobré 3. špatné

Převzal, podpis: Hůlkově podpis:

1199

Nissan Výkaz o provedené službě Průvodka kontejneru dne: 11. 8. 2011 SPZ: 356 58 60

Dodavatel VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245  
 VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237

Odběratel Kocouš Akce: U nemocnice 1

Kontejner: 4 3m3   
 6m3  
 9,5m3  
 15m3

Druh odpadu  
 zemina 170504  
 dřevo 170201  
 odpad 170904;200307  
 dovoz materiálu

Druh odpadu  
 suť 170102   
 nef.suť 170107 (směsí nebo odd.frakce betonu)  
 beton 170101  
 ostatní

Poznámka:  
 Hodnocení spokojenosti s provedenou službou:  
 1. velmi dobré 2. dobré 3. špatné

Převzal, podpis: Hůlkově podpis:

1199

Nissan **Výkaz o provedené službě** **Průvodka kontejneru** dne: 18.8 SPZ: 534 7412

Dodavatel VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245  
 VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237

Odběratel **KONSIT** Akce: **U NEMOONIK**

Kontejner: 

4 m3	X
6m3	
9,5m3	
15m3	

Druh odpadu 

zemina 170504	
dřevo 170201	
odpad 170904,200307	
dovoz materiálu	

Druh odpadu 

suť 170102	X
netř.suť 170107 (směsi nebo odd.frakce betonu)	
beton 170101	
ostatní	

Poznámka:  
 Hodnocení spokojenosti s provedenou službou:  
 1. velmi dobré 2. dobré 3. špatné

Převzal, podpis: \_\_\_\_\_  
 Hůlkově podpis: \_\_\_\_\_

Nissan **Výkaz o provedené službě** **Průvodka kontejneru** dne: 23.8 SPZ: 534 7483

Dodavatel VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245  
 VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237

Odběratel **KONSIT** Akce: **U NEMOONIK**

Kontejner: 

4 m3	X
6m3	
9,5m3	
15m3	

Druh odpadu 

zemina 170504	
dřevo 170201	
odpad 170904,200307	
dovoz materiálu	

Druh odpadu 

suť 170102	X
netř.suť 170107 (směsi nebo odd.frakce betonu)	
beton 170101	
ostatní	

Poznámka:  
 Hodnocení spokojenosti s provedenou službou:  
 1. velmi dobré 2. dobré 3. špatné

Převzal, podpis: \_\_\_\_\_  
 Hůlkově podpis: \_\_\_\_\_

Nissan **Výkaz o provedené službě** dne: 16.10.08 SPZ: 3505868  
**Průvodka kontejneru**

Dodavatel VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245  
 VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237

Odběratel *KOSIT* Akce: *U MEMOVICE*

Kontejner: 

3m3	
6m3	
9,5m3	<input checked="" type="checkbox"/>
15m3	

Druh odpadu 

zemina 170504	
dřevo 170201	
odpad 170904,200307	<input checked="" type="checkbox"/>
dovoz materiálu	

Druh odpadu 

suř 170102	
neř.suř 170107	
(směsi nebo odd.frakce betonu)	
beton 170101	
ostatní	

Poznámka:  
 Hodnocení spokojenosti s provedenou službou:  
 1.velmi dobré 2.dobré 3.špatné

Převzal, podpis: *1400*  
 Hůlkově podpis: *1653*

Nissan **Výkaz o provedené službě** dne: 15.11 SPZ: 5347421  
**Průvodka kontejneru**

Dodavatel VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245  
 VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237

Odběratel *KOSIT* Akce: *U MEMOVICE*

Kontejner: 

3m3	<input checked="" type="checkbox"/>
6m3	
9,5m3	
15m3	

Druh odpadu 

zemina 170504	
dřevo 170201	
odpad 170904,200307	
dovoz materiálu	

Druh odpadu 

suř 170102	<input checked="" type="checkbox"/>
neř.suř 170107	
(směsi nebo odd.frakce betonu)	
beton 170101	
ostatní	

Poznámka:  
 Hodnocení spokojenosti s provedenou službou:  
 1.velmi dobré 2.dobré 3.špatné

Převzal, podpis: *140104*  
 Hůlkově podpis: *DOPL*

Nissan **Výkaz o provedené službě** dne: 17.10.08 SPZ: 7540108  
**Průvodka kontejneru**

Dodavatel VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245  
 VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237

Odběratel *KOSIT* Akce: *KATLAK*

Kontejner: 

3m3	<input checked="" type="checkbox"/>
6m3	
9,5m3	
15m3	

Druh odpadu 

zemina 170504	
dřevo 170201	
odpad 170904,200307	
dovoz materiálu	

Druh odpadu 

suř 170102	<input checked="" type="checkbox"/>
neř.suř 170107	
(směsi nebo odd.frakce betonu)	
beton 170101	
ostatní	

Poznámka:  
 Hodnocení spokojenosti s provedenou službou:  
 1.velmi dobré 2.dobré 3.špatné

Převzal, podpis: *140104*  
 Hůlkově podpis: *DOPL*

Nissan **Výkaz o provedené službě** dne: 23.10 SPZ: 6547432  
**Průvodka kontejneru**

Dodavatel VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Dobronická-IČZ:CZA00005, IČP:1007998245  
 VS-EKOPRAG s.r.o. - Provozovna Teplárenská-IČZ:CZA00063, IČP:1007998237

Odběratel *KOSIT* Akce: *U MEMOVICE*

Kontejner: 

3m3	<input checked="" type="checkbox"/>
6m3	
9,5m3	
15m3	

Druh odpadu 

zemina 170504	
dřevo 170201	
odpad 170904,200307	<input checked="" type="checkbox"/>
dovoz materiálu	

Druh odpadu 

suř 170102	
neř.suř 170107	
(směsi nebo odd.frakce betonu)	
beton 170101	
ostatní	

Poznámka:  
 Hodnocení spokojenosti s provedenou službou:  
 1.velmi dobré 2.dobré 3.špatné

Převzal, podpis: *140104*  
 Hůlkově podpis: *DOPL*















## Změnový list č. 118

### Kompletace profesí, osazení poklopů

<b>Stavba</b> (Název dle SoD)	<b>Rekonstrukce budovy A – II. etapa</b> (ÚHKT – Rekonstrukce a vybavení budovy A – etapa II, reg. č.: CZ.31.8.0/0.0/0.0/23_072/0008243, projekt NPO výzva č. 8)
<b>Objekt</b>	<b>Ústav hematologie a krevní transfuze, U Nemocnice 1, 120 20 Praha 2</b>
<b>Zpracoval</b>	XXXXX

#### Odůvodnění, popis a technické řešení změn

Předmětem tohoto ZL jsou práce a dodávky související s kompletací jednotlivých profesí. V návaznosti na revizi elektro 1. NP bylo část rozvodů nezbytné realizovat po provedení vnitřních omítek v 1. NP a 1. PP a provedení SDK konstrukcí. Je nutné provedení oprav na zděných a sádkartonových konstrukcích s ohledem následné přesuny a napojení.

Předmětem ZL je dále materiál a práce související s osazením poklopů v instalačním kanále v 1. PP (bednění, betonáž atd.).

Jedná se o práce neobsažené v projektové dokumentaci ani v soupisu prací s výkazem výměr (smluvním rozpočtu) v plném rozsahu.

#### Změna závazku ze smlouvy

Zatřídění změny dle § 222 ZZVZ

Odst. (5) Za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se nepovažují dodatečné stavební práce, služby nebo dodávky od dodavatele původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, pokud jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele

a) není možná z ekonomických anebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení a

b) způsobila by zadavateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů.

Jedná se o předem předvídatelnou, avšak s ohledem na průběh díla nezbytnou potřebu, která však nebyla zohledněna v projektové dokumentaci a v soupisu prací s výkazem výměr. V případě, že by ji vykonával jiný dodavatel než zhotovitel, jednalo by se o zásah do probíhajícího díla, s možným narušením bezpečnosti a koordinace prováděných prací, včetně termínu a harmonogramu prováděných prací a případným zásahem do záruky prováděného díla ze strany hlavního zhotovitele. Provedení změny jiným dodavatelem by rovněž znamenalo zvýšení nákladů na straně objednatele.

#### Vliv na dopracování PD

(ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké podrobnosti atp.)

NE

#### Dopad do smluvní ceny

Vícepráce

411.119,73 Kč bez DPH

Méněpráce

0,00 Kč bez DPH

Celkem

411.119,73 Kč bez DPH

#### Dopad do smluvních termínů

(Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín)

Dopad na dílčí termíny stavby

NE

Dopad na milníky stavby (včetně termínu dokončení díla)

NE



**Přílohy** (soupis prací, zákres prací, fotodokumentace, zaměření...)

1. Oceněný soupis prací a dodávek
2. Fotodokumentace provedených prací-kolize
3. Fotodokumentace provedených prací – poklopy 1PP

6 stran  
15 stran  
1 strana

## Schválil za zhotovitele

(ředitel divize)

XXXXXX

## Schválil za TDS

XXXXXX

## Schválil za GP

XXXXXX

## Schválil za objednatele

XXXXXX



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23-639-01  
Stavba: Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Ústav hematologie a krevní trasfúze U Nemocnice 1

Zhotovitel:  
KONSIT, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 5. 1. 2026

IČ: Praha 2

DIČ:

IČ: 186 30 197  
DIČ: CZ 186 30 197

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [nordminkv.urs.cz](http://nordminkv.urs.cz)

<b>Cena bez DPH</b>			<b>411 119,73</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>411 119,73</b>	<b>86 335,14</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>497 454,87</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23-639-01

**Stavba:** Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Místo: Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1

Projektant:

Zhotovitel: KONSIT, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>411 119,73</b>	<b>497 454,87</b>	
<b>D13</b>	<b>Dodatek č.13</b>	411 119,73	497 454,87	<b>STA</b>
<b>ZL.118</b>	<b>Kompletace profesí</b>	411 119,73	497 454,87	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt:

D13 - Dodatek č.13

Soupis:

**ZL.118 - Kompletace profesí**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1

Zhotovitel:

KONSIT, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

5. 1. 2026

IČ:

Praha 2

DIČ:

IČ:

186 30 197

DIČ:

CZ 186 30 197

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**411 119,73**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	411 119,73	21,00%	86 335,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**497 454,87**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt: D13 - Dodatek č.13

Soupis: **ZL.118 - Kompletace profesí**

Místo:  
Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1  
Zhotovitel: KONSIT, a.s.

Datum: 5. 1. 2026  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>411 119,73</b>
4 - Vodorovné konstrukce	7 032,55
998 - Přesun hmot	939,75
HSV - Práce a dodávky HSV	117 898,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	117 898,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	284 752,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 437,18
VRN4 - Inženýrská činnost	1 231,87
VRN7 - Provozní vlivy	205,31

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt: D13 - Dodatek č.13

Soupis: **ZL.118 - Kompletace profesí**

Místo: Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1  
Zhotovitel: KONSIT, a.s.

Projektant:  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem 411 119,73

### D 4 Vodorovné konstrukce 7 032,55

1	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	0,336	5 000,00	1 680,00	smluvní rozpočet
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	------------------

P  
D.1.1.3.66  
VV "PZD desky - betonáž pro osazení poklopů"  
VV "4\*(1,2\*1,0)-4\*(0,6\*0,6)"  
VV (3,36\*0,1) 0,336  
VV Součet 0,336

2	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	3,360	750,00	2 520,00	smluvní rozpočet
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	------------------

P  
D.1.1.3.67  
VV "PZD desky - betonáž pro osazení poklopů"  
VV 4\*(1,2\*1,0)-4\*(0,6\*0,6) 3,360  
VV Součet 3,360

3	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	3,360	150,00	504,00	smluvní rozpočet
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	------------------

P  
D.1.1.3.68  
VV "PZD desky - betonáž pro osazení poklopů"  
VV 4\*(1,2\*1,0)-4\*(0,6\*0,6) 3,360  
VV Součet 3,360

4	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	1,664	201,00	334,46	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/411354311](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411354311)  
VV "2NP 1,04\*0,1\*4=0,416"  
VV (0,416\*4) 1,664  
VV Součet 1,664

5	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	1,664	58,50	97,34	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/411354312](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/411354312)  
VV "2NP 1,04\*0,1\*4=0,416"  
VV (0,416\*4) 1,664  
VV Součet 1,664

6	K	411362021	Výztuž stropu prostě uložených, větknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí	t	0,033	29 000,00	957,00	smluvní rozpočet
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	--------	------------------

P  
D.1.1.3.72  
VV "KARI síť 100x100x8 mm (7,9 kg/m2)"  
VV "4\*(1,2\*1,0)-4(0,6\*0,6)"  
VV (3,36\*7,9)\*0,00125 0,033  
VV Součet 0,033

Poznámka k položce: uvažováno +25% na stykování sítí

### D 998 Přesun hmot 939,75

7	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	0,895	1 050,00	939,75	smluvní rozpočet
---	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	------------------

### D HSV Práce a dodávky HSV 117 898,00

#### D 3 Svislé a kompletní konstrukce 117 898,00

8	K	946111112	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 1,5 m do 2,5 m montáž	kus	11,000	2 480,00	27 280,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	-----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/946111112](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/946111112)  
VV "Opravy na konstrukcích po řešení kolizí koncových prvků"  
VV "Dle stavebního deníků práce probíhají od 15.11 do 19.12"  
VV "A114, A115, A116, A202, A204, A211, A215, A218, A223, A306 a A313" (11) 11,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		11,000			
9	K	946111212	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 1,5 m do 2,5 m příplatek k ceně za každý den použití	kus	286,000	263,00	75 218,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/946111212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/946111212</a>					
VV			"Opravy na konstrukcích po řešení kolizí koncových prvků"					
VV			"Dle stavebního deníků práce probíhají od 15.11 dosud ( uvažováno k 19.12)"					
VV			(11*26)		286,000			
VV			Součet		286,000			
10	K	946111812	Věže pojízdné trubkové nebo dílcové s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m výšky přes 1,5 m do 2,5 m demontáž	kus	11,000	1 400,00	15 400,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/946111812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/946111812</a>					
VV			"Opravy na konstrukcích po řešení kolizí koncových prvků"					
VV			"Dle stavebního deníků práce probíhají od 15.11 do 19.12"					
VV			"A114, A115, A116, A202, A204, A211, A215, A218, A223, A306 a A313" (11)		11,000			
VV			Součet		11,000			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				284 752,00	
11	K	HZS1302	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník specialista	hod	208,000	531,00	110 448,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS1302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS1302</a>					
VV			"Opravy na konstrukcích po řešení kolizí koncových prvků"					
VV			"Dle stavebního deníků práce probíhají od 15.11 do 19.12"					
VV			"1 pracovník po dobu 8 hodin v délce 26 dnů"(8*26)		208,000			
VV			Součet		208,000			
12	K	HZS2172	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí sádrokartonář odborný	hod	208,000	573,00	119 184,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2172</a>					
VV			"Opravy na konstrukcích po řešení kolizí koncových prvků"					
VV			"Dle stavebního deníků práce probíhají od 15.11 do 19.12)"					
VV			"1 pracovník po dobu 8 hodin v délce 26 dnů"(8*26)		208,000			
VV			Součet		208,000			
13	K	HZS2331	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV úpravy povrchů a podlahy podlahář	hod	78,000	573,00	44 694,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2331</a>					
VV			"vysoušení podlah"					
VV			"Dle stavebního deníků práce probíhali od 19.9. do 5.12."					
VV			"1 pracovník po dobu 1 hodiny v délce 78 dnů"(1*78)		78,000			
VV			Součet		78,000			
14	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	26,000	401,00	10 426,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS2491</a>					
VV			"pravidelný úklid po opravách souvisejících s přesuny koncových prvků"					
VV			"Dle stavebního deníků práce probíhají od 15.11 do 19.12)"					
VV			"1 pracovník po dobu 1 hodiny denně v délce 26 dnů"(1*26)		26,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				1 437,18	
D	VRN4		Inženýrská činnost				1 231,87	
15	K	045303000	Koordinační činnost	Kč	4 106,223	0,30	1 231,87	smluvní rozpočet
		P	<i>Poznámka k položce: VON_18 Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč. K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_18 činí 270.000,- Kč. Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 270.000,- je přípočet ve výši 0,3% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON). Takto analogicky byl proveden přípočet ve výši 0,3% k celkové hodnotě ZL.</i>					
D	VRN7		Provozní vlivy				205,31	
16	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	4 106,223	0,05	205,31	smluvní rozpočet
		P	<i>Poznámka k položce: VON_21 Celková smluvní hodnota zakázky (bez započítání VON) činí 88.430.064,- Kč. K tomu byly připočteny VON v celkové výši 4.453.000,-, z toho VON_21 činí 45.000,- Kč. Z tohoto procentuálním vyjádřením vychází, že 45.000,- je přípočet ve výši 0,05% k celkové smluvní hodnotě zakázky (bez započítání VON). Takto analogicky byl proveden přípočet ve výši 0,05% k celkové hodnotě ZL.</i>					

A114



A115



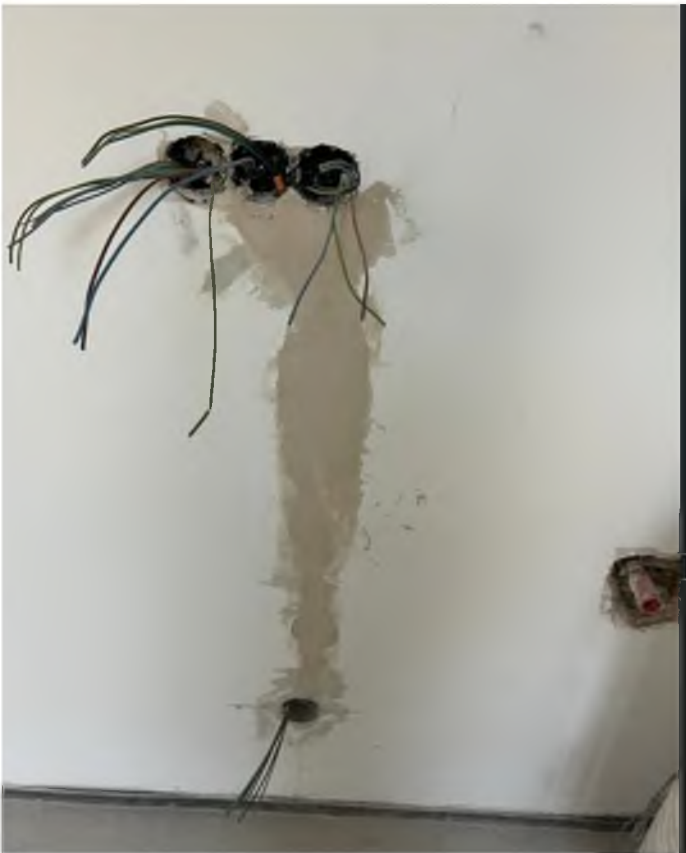
A116



A121



A122



A202

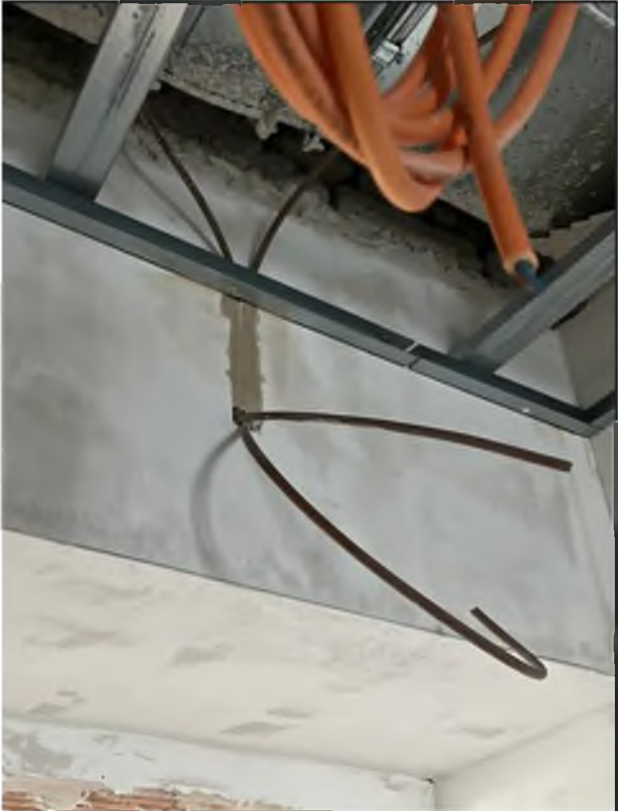


A204





A211



A213



A215





A218



A223

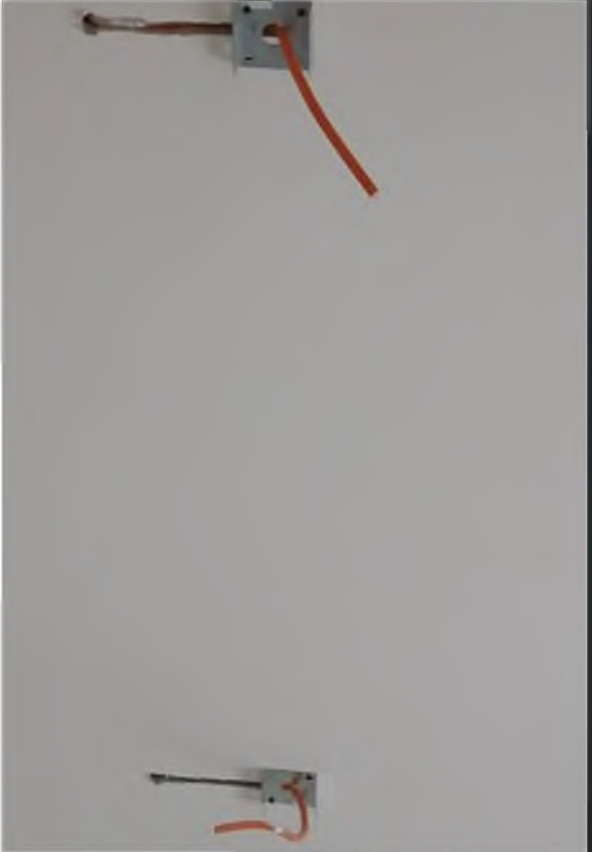




A306



A308



A313



A318





1PP – poklapy



ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO KONSIT a.s. 23 639 01

## Změnový list č. 119

### Navýšení rozsahu prací na zpracování DSPS (BIM)

<b>Stavba</b> (Název dle SoD)	<b>Rekonstrukce budovy A – II. etapa (ÚHKT – Rekonstrukce a vybavení budovy A – etapa II, reg. č.: CZ.31.8.0/0.0/0.0/23_072/0008243, projekt NPO výzva č. 8)</b>
<b>Objekt</b>	<b>Ústav hematologie a krevní transfuze, U Nemocnice 1, 120 20 Praha 2</b>
<b>Zpracoval</b>	<b>XXXXX</b>

#### Odůvodnění, popis a technické řešení změn

Pro původní – smluvně uvažovaný rozsah zakázky byla stanovena cena za zpracování dokumentace skutečného provedení díla v BIM za celkem 2.060.000,- Kč. V průběhu realizaci stavby však došlo k řadě změn a úprav, díky kterým byl rozsah prací (a tedy i celková cena díla) navýšen, s čímž souvisí i adekvátně větší rozsah prací na zpracování DSPS. Tento ZL tedy řeší úpravu – narovnání smluvní položky VON\_5 dle skutečného rozsahu prací.

Jedná se o práce neobsažené v projektové dokumentaci ani v soupisu prací s výkazem výměr (smluvním rozpočtu) v plném rozsahu.

<b>Změna závazku ze smlouvy</b> Zatřídění změny dle § 222 ZZVZ	<p>Odst. (5) Za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se nepovažují dodatečné stavební práce, služby nebo dodávky od dodavatele původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, pokud jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele</p> <p>a) není možná z ekonomických anebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení a</p> <p>b) způsobila by zadavateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů.</p>
---	---

Jedná se o předem předvídatelnou, avšak s ohledem na průběh díla nezbytnou potřebu, která však nebyla zohledněna v projektové dokumentaci a v soupisu prací s výkazem výměr. V případě, že by ji vykonával jiný dodavatel než zhotovitel, jednalo by se o zásah do probíhajícího díla, s možným narušením bezpečnosti a koordinace prováděných prací, včetně termínu a harmonogramu prováděných prací a případným zásahem do záruky prováděného díla ze strany hlavního zhotovitele. Provádění změny jiným dodavatelem by rovněž znamenalo zvýšení nákladů na straně objednatel.

<b>Vliv na dopracování PD</b> (ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké podrobnosti atp.)	NE						
<b>Dopad do smluvní ceny</b>	<table border="0"> <tr> <td>Vícepráce</td> <td>381.207,89 Kč bez DPH</td> </tr> <tr> <td>Méněpráce</td> <td>0,00 Kč bez DPH</td> </tr> <tr> <td><b>Celkem</b></td> <td><b>381.207,89 Kč bez DPH</b></td> </tr> </table>	Vícepráce	381.207,89 Kč bez DPH	Méněpráce	0,00 Kč bez DPH	<b>Celkem</b>	<b>381.207,89 Kč bez DPH</b>
Vícepráce	381.207,89 Kč bez DPH						
Méněpráce	0,00 Kč bez DPH						
<b>Celkem</b>	<b>381.207,89 Kč bez DPH</b>						

<b>Dopad do smluvních termínů</b> (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín)	Dopad na termíny stavby	NE
	Dopad na milníky stavby	NE

<b>Přílohy</b> (soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...)	1. Oceněný soupis prací a dodávek	5 stran
---	-----------------------------------	---------



## Schválil za zhotovitele

(ředitel divize) XXXXX

## Schválil za TDS

XXXXX

## Schválil za GP

XXXXX

## Schválil za objednatele

XXXXX



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23-639-01  
Stavba: Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Ústav hematologie a krevní trasfúze U Nemocnice 1

Zhotovitel:  
KONSIT, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:  
Datum: 5. 1. 2026

IČ:  
DIČ: Praha 2

IČ:  
DIČ: 186 30 197  
CZ 186 30 197

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [nadminkv.urs.cz](http://nadminkv.urs.cz)

<b>Cena bez DPH</b>			<b>381 207,89</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně <b>381 207,89</b>	Výše daně <b>80 053,66</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>461 261,55</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23-639-01

**Stavba:** Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Místo: Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1

Projektant:

Zhotovitel: KONSIT, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>381 207,89</b>	<b>461 261,55</b>	
<b>D13</b>	<b>Dodatek č.13</b>	381 207,89	461 261,55	<b>STA</b>
<b>ZL.119</b>	<b>Navýšení rozsahu prací na zpracování DSPS (BIM)</b>	381 207,89	461 261,55	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt:

D13 - Dodatek č.13

Soupis:

**ZL.119 - Navýšení rozsahu prací na zpracování DSPS (BIM)**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1

Zhotovitel:

KONSIT, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

5. 1. 2026

IČ:

Praha 2

DIČ:

IČ:

186 30 197

DIČ:

CZ 186 30 197

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**381 207,89**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	381 207,89	21,00%	80 053,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**461 261,55**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt:

D13 - Dodatek č.13

Soupis:

**ZL.119 - Navýšení rozsahu prací na zpracování DSPS (BIM)**

Místo:

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1  
Zhotovitel: KONSIT, a.s.

Datum: 5. 1. 2026

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**381 207,89**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

381 207,89

---

VRN1 - Projektové práce

381 207,89

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy A - Etapa II.

Objekt:

D13 - Dodatek č.13

Soupis:

**ZL.119 - Navýšení rozsahu prací na zpracování DSPTS (BIM)**

Místo:

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfúze U Nemocnice 1  
Zhotovitel: KONSIT, a.s.

Datum: 5. 1. 2026

Projektant:  
Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**381 207,89**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 381 207,89

D VRN1 Projektové práce 381 207,89

1	K	041203000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	381 207,89	381 207,89	smluvní rozpočet
---	---	-----------	---	----	-------	------------	------------	------------------

*Poznámka k položce:  
VON\_5*

*Původní rozsah zakázky činil celkem 90.823.063,98 Kč (bez započítání této položky), k čemuž dokumentace skutečného provedení činila 2.060.000,- Kč, tedy v přepočtu 2,27%.*

*V průběhu realizace díla se rozsah zakázky navýšil na 122.365.251,- Kč, z čehož přepočtem vychází navýšení částky za DSPTS na 2.777.691,2 Kč, tedy o 717.691,2 Kč.*

P

*Dále provádíme odpočet této položky již uplatnění v přechozích ZL:  
"ZL.07" -703,31 Kč  
"ZL.22\_2" -78.280,- Kč  
"ZL.45\_2" -63.860,- Kč  
"ZL.62\_7" -43.260,- Kč  
"ZL.64\_2" -150.380,- Kč*

*Výsledná cena po odpočtech: 381.207,89 Kč.*