

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 02072020

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DPO VOZOVNA PRO TRAMVAJOVÝ SIMULÁTOR

KSO: CC-CZ:  
Místo: PORUBA - VOZOVNA DPO Datum: 3. 8. 2020

Zadavatel: IČ:  
DPO DIČ:

Uchazeč: IČ:  
MORYS s.r.o. DIČ:

Projektant: IČ:  
SPAN s.r.o. DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **3 741 259,07**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 741 259,07	785 664,40
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>4 526 923,47</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 02072020

**Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DPO VOZOVNA PRO TRAMVAJOVÝ SIMULÁTOR**

Místo: PORUBA - VOZOVNA DPO

Datum: 3. 8. 2020

Zadavatel: DPO

Projektant: SPAN s.r.o.

Uchazeč: MORYS s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>3 741 259,07</b>	<b>4 526 923,47</b>	
BOURACÍ PRÁCE	STAVEBNÍ ČÁST	288 840,91	349 497,50	STA
ELEKTROINSTALACE	DPO simulátor	432 278,15	523 056,56	STA
VZDUCHOVÁ TECHNIKA	VZT 1 - POMOCNÉ PRÁCE	80 132,60	96 960,45	STA
VZDUCHOVÁ TECHNIKA	VZT2	750 051,20	907 561,95	STA
VZDUCHOVÁ TECHNIKA	VZT3	354 141,20	428 510,85	STA
ZDRAVOTNICKÁ TECHNIKA	ROZPOČET	33 643,60	40 708,76	STA
STAVEBNÍ ČÁST	HSV+PSV	1 802 171,41	2 180 627,41	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DPO VOZOVNA PRO TRAMVAJOVÝ SIMULÁTOR

Objekt:

## BOURACÍ PRÁCE - STAVEBNÍ ČÁST

KSO:

Místo: OSTRAVA - PORUBA

Zadavatel:

DPO

Uchazeč:

MORYS s.r.o.

Projektant:

SPAN

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 8. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**288 840,91**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	288 840,91	21,00%	60 656,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**349 497,50**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DPO VOZOVNA PRO TRAMVAJOVÝ SIMULÁTOR

Objekt: **BOURACÍ PRÁCE - STAVEBNÍ ČÁST**

Místo: OSTRAVA - PORUBA

Datum: 3. 8. 2020

Zadavatel: DPO

Projektant: SPAN

Uchazeč: MORYS s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>288 840,91</b>
D1 - HSV:	251 649,03
oddíl 96 - Bourání konstrukcí:	251 649,03
<b>96 - BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM</b>	<b>0,00</b>
D2 - PSV:	8 175,66
oddíl 711 - Izolace proti vodě:	8 175,66
<b>711 - IZOLACE PROTI VODĚ CELKEM</b>	<b>7 073,62</b>
oddíl 712 - Povlakové krytiny:	7 073,62
<b>712 - POVLAKOVÉ KRYTINY CELKEM</b>	<b>21 942,60</b>
oddíl 767 - Kovové doplňkové konstrukce:	21 942,60
<b>767 - KOVOVÉ DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE CELKEM</b>	<b>0,00</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DPO VOZOVNA PRO TRAMVAJOVÝ SIMULÁTOR

Objekt:

**BOURACÍ PRÁCE - STAVEBNÍ ČÁST**

Místo: OSTRAVA - PORUBA

Datum: 3. 8. 2020

Zadavatel: DPO

Projektant: SPAN

Uchazeč: MORYS s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**288 840,91**

0	K	Kód položky	Název položky	M.J.	0,000		0,00	
---	---	-------------	---------------	------	-------	--	------	--

D D1 HSV:

**251 649,03**

D oddíl 96 Bourání konstrukcí:

**251 649,03**

1	K	961044111-0	BOURANÍ ZAKLADU BETON PROSTY bourání základů V MÍSTĚ NOVÉ ZÁKLADOVÉ SEDSKY SIMULÁTORU A V MÍSTĚ NOVÉ ZÁKLADOVÉ DESKY	M3	3,500	2 928,40	10 249,40	
2	K	964073331-0	DMTZ NOSNIK OCEL ZDI CIHEL 6M 35kg/m - odstranění NOSNÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ OK PLOŠINY V MÍSTĚ VESTAVBY	T	5,000	5 856,80	29 284,00	
3	K	965043441-0	BOUR PODKLAD B S POTEREM TL 15CM BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ MAZANINY	M3	26,000	1 874,20	48 729,20	
	VV		104*0,25		26,000			
	VV		Součet		26,000			
4	K	965049112-0	PRIPL ZA SVAR SITE V MAZAN TL 10CM-1.pp - předpoklad a schodišťové desky	M3	26,000	937,10	24 364,60	
5	K	965082933-0	ODSTR NASYPY TL -20CM PLOCHY 2M2- odstranění násypu pod mazaninami a půdovkami	M3	15,300	292,80	4 479,84	
	VV		102*0,15		15,300			
	VV		Součet		15,300			
6	K	969021111-0	DMTZ POTRUBI KANALIZACNI DN DO 100MM	M	13,000	175,70	2 284,10	
7	K	972054231-0	OTVORY STROPY BET ZELEZ 0,09M2 12CM - SVĚTLOVODY	KS	6,000	1 522,80	9 136,80	
8	K	974031132-0	RYHY ZDI CIHEL HL 5CM S 7CM-elektro	M	165,000	82,00	13 530,00	
9	K	974031153-0	RYHY ZDI CIHEL HL 10CM S 10CM - PŘÍPOJNÉ KANALIZAČ.POTRUBÍ zti A VODA	M	12,000	210,80	2 529,60	
10	K	976087111-0	VYBOUR KORYT BEZ PODEZDIVKY - PRO ROZVODY STIMULÁTORU	M	8,000	374,80	2 998,40	
11	K	978013191-0	OTLUC OMITKY MV VC VNIT STEN 100%-1.PP - jen vnitřní zdivo	M2	185,000	41,00	7 585,00	
12	K	978059631-0	ODSEK OBKLADU KERAM VNITŘNÍCH PL 2M2-	M2	160,000	70,30	11 248,00	
	VV		32*5		160,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		160,000			
13	K	979011111-0	SVISLA DOPR SUTI+HMOT SHOZ ZA 1.PODL	T	123,953	55,50	6 879,39	
14	K	979081111-0	ODVOZ STAVEB SUTI NA SKLADKU DO 1KM	T	123,953	152,30	18 878,04	
15	K	979081121-0	PRIPL ZKD 1KM ODVOZU SUTI NA SKLADKU	T	1 859,295	7,00	13 015,07	
VV			123,953*15		1 859,295			
VV			Součet		1 859,295			
16	K	979082111-0	VNITROSTAV DOPRAVA SUTI A HMOT DO 10M	T	123,953	117,10	14 514,90	
17	K	979082121-0	PRIPL ZKD 5M VNITROSTAV DOPRAVY SUTI	T	123,953	23,40	2 900,50	
18	K	979093111-0	ULOZENI SUTI BEZ ZHUTNENI	T	123,953	46,90	5 813,40	
19	K	979081131-0	SKLADKOVNE TRIDENA SUT [BET-CI-KERAM]	T	123,953	187,40	23 228,79	

**D 96 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM 0,00**

0	K	Kód položky	Název položky	M.J.	0,000		0,00	
---	---	-------------	---------------	------	-------	--	------	--

**D D2 PSV: 8 175,66**

**D oddíl 711 Izolace proti vodě: 8 175,66**

20	K	711141559-0	ODSTRANĚNÍ IZOL ZEM VLHK VOD ASF PASY - 1.PP - STÁVAJÍCÍ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - SOUVRSTVÍ	M2	104,000	70,30	7 311,20	
21	K	998711101-0	IZOL VODA PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0,041	2 342,70	96,05	
22	K	979081145-0	SKLADKOVNE ASFALTOVE PASY	T	0,041	18 741,80	768,41	

**D 711 IZOLACE PROTI VODĚ CELKEM 7 073,62**

**D oddíl 712 Povlakové krytiny: 7 073,62**

23	K	712400832-0	ODSTR IZOL POVL STRECH 30ST 2 VRSTVY - S TÁVAJÍCÍ V MÍSTĚ PRŮRAZÚ	M2	15,000	140,60	2 109,00	
24	K	712400834-0	PRIPL ZKD ODSTR VRSTVU IZOL POVL 30ST	M2	60,000	46,90	2 814,00	
VV			15*4		60,000			
VV			Součet		60,000			
25	K	998712103-0	IZOL POVLAKOVA PRESUN HMOT VYSKA -24M	T	0,510	2 342,70	1 194,78	
26	K	979081145-0	SKLADKOVNE ASFALTOVE PASY	T	0,510	1 874,20	955,84	

**D 712 POVLAKOVÉ KRYTINY CELKEM 21 942,60**

**D oddíl 767 Kovové doplňkové konstrukce: 21 942,60**

27	K	767996805-0	DMTZ KDK ATYPU HMOTN JEDN DILU 500kg-OCELOVÁ PLOŠINA V MÍSTĚ STAVEBNÍCH ÚPRAV	KG	1 500,000	11,70	17 550,00	
28	K	998767103-0	KOVOVE D KONST PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	1,500	2 928,40	4 392,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		767	KOVOVÉ DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE CELKEM				0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DPO VOZOVNA PRO TRAMVAJOVÝ SIMULÁTOR

Objekt:

**ELEKTROINSTALACE - DPO simulátor**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

DPO

Uchazeč:

MORYS s.r.o.

Projektant:

SPAN s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 8. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**432 278,15**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	432 278,15	21,00%	90 778,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**523 056,56**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DPO VOZOVNA PRO TRAMVAJOVÝ SIMULÁTOR

Objekt: **ELEKTROINSTALACE - DPO simulátor**

Místo:

Datum: 3. 8. 2020

Zadavatel: DPO  
Uchazeč: MORYS s.r.o.

Projektant: SPAN s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**432 278,15**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DPO VOZOVNA PRO TRAMVAJOVÝ SIMULÁTOR

Objekt:

**ELEKTROINSTALACE - DPO simulátor**

Místo:

Datum: 3. 8. 2020

Zadavatel:

DPO

Projektant: SPAN s.r.o.

Uchazeč:

MORYS s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**432 278,15**

0	K	1.1	Úprava stávajícího rozváděče Rx, doplnění jističe B100/3, včetně vydrátování a příslušenství	ks	1,000	3 199,30	3 199,30	
0	M	1.1M	MATERIÁL	ks	1,000	6 654,50	6 654,50	
0	K	1.2	Rozváděč RM1, dle výkresové dokumentace; Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg	ks	1,000	1 535,70	1 535,70	
0	M	1.2M	MATERIÁL	ks	1,000	59 685,70	59 685,70	
0	K	1.3	FO1 - plastový rozváděč s průhlednými dveřmi, šxvxh=300x246x148mm, IP65, např. EATON IKA-1/12-ST-UV včetně vnitřního propojení a vybavení: - 1x přepětová ochrana typu T1 + T2, 3+N (SVBC-25E-3N-MZS), -1x pojistkový odpínač OPVP 10/3, - 3x pojistka PV10-25A gG), - 2x vývodka pro kabel CYKY 5x4mm <sup>2</sup> , - 1x vývodka pro kabel CY 25mm <sup>2</sup>	ks	4,000	1 535,70	6 142,80	
0	M	1.3M	MATERIÁL	ks	4,000	14 076,80	56 307,20	
0	K	1.4	FO2 - plastový rozváděč s průhlednými dveřmi, šxvxh=238x231x113mm, IP65, např. EATON IKA-1/8-ST-UV včetně vnitřního propojení a vybavení: - 1x přepětová ochrana typu T1 + T2, 1+N (SVBC-12,5-1N-MZS), -1x pojistkový odpínač OPV 10/1, - 1x pojistka PV10-25A gG), - 2x vývodka pro kabel CYKY 3x4mm <sup>2</sup> , - 1x vývodka pro kabel CY 25mm <sup>2</sup>	ks	1,000	1 535,70	1 535,70	
0	M	1.4.M	MATERIÁL	ks	1,000	9 725,80	9 725,80	
0	K	2.1	CYKY-O 3x1,5, uložený pod omítkou	m	15,000	28,10	421,50	
0	M	2.1M	MATERIÁL	m	15,000	11,50	172,50	
0	K	2.2	CYKY-J 3x1,5, uložený pod omítkou	m	125,000	28,10	3 512,50	
0	M	2.2M	MATERIAL	m	125,000	11,50	1 437,50	
0	K	2.3	CYKY-J 3x2,5,uložený pod omítkou	m	460,000	28,10	12 926,00	
0	M	2.3M	MATERIÁL	m	460,000	16,60	7 636,00	
0	K	2.4	CYKY-J 3x4, uložený pod omítkou	m	45,000	28,10	1 264,50	
0	M	2.4M	MATERIÁL	m	45,000	64,00	2 880,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	2.5	CYKY-J 5x1,5, uložený pod omítkou	m	45,000	28,10	1 264,50	
0	M	2.5M	MATERIÁL	m	45,000	16,60	747,00	
0	K	2.6	CYKY-J 5x2,5, uložený volně	m	110,000	28,10	3 091,00	
0	M	2.6M	MATERIÁL	m	110,000	32,00	3 520,00	
0	K	2.7	CYKY-J 5x4, uložený volně	m	50,000	28,10	1 405,00	
0	M	2.7M	MATERIÁL	m	50,000	44,70	2 235,00	
0	K	2.8	CYKY-J 3x35+25, volně uložený	m	75,000	41,00	3 075,00	
0	M	2.8M	MATERIÁL	m	75,000	204,80	15 360,00	
0	K	2.9	CYA 4 zž	m	125,000	28,10	3 512,50	
0	M	2.9M	MATERIÁL	m	125,000	12,80	1 600,00	
0	K	2.10	CYA 16 zž (H07V-K 16 z/ž)	m	75,000	28,10	2 107,50	
0	M	2.10M	MATERIÁL	m	75,000	32,00	2 400,00	
0	K	2.11	CYA 25 zž (H07V-K 25 z/ž)	m	50,000	28,10	1 405,00	
0	M	2.11M	MATERIÁL	m	50,000	44,70	2 235,00	
0	K	2.12	Ukončení vodičů v rozváděči + zapojení do 2,5mm2	ks	75,000	12,80	960,00	
0	K	2.13	Ukončení vodičů v rozváděči + zapojení do 6mm2	ks	25,000	19,20	480,00	
0	K	2.14	Ukončení vodičů v rozváděči + zapojení do 16mm2	ks	25,000	19,20	480,00	
0	K	2.15	Ukončení vodičů v rozváděči + zapojení do 25mm2	ks	35,000	44,70	1 564,50	
0	K	2.16	Ukončení vodičů v rozváděči + zapojení do 35mm2	ks	6,000	64,00	384,00	
0	K	3.1	Svítilno s označením "B" 96631442 BETA2 LED3800-840 HF Q600 HF - , Čtvercové vestavné LED svítidlo s profilem 14mm. LED předřadník. Elektrická Třída ochrany II, IP54_IP20, IK06. Těleso: ocel, bílá. Difuzor: mikro prizma. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Rozměry: 596 x 596 x 14 mm. Celkový výkon: 33 W. Světelný tok: 3800 lm. Barevná tolerance v místě (MacAdam): 3. Hmotnost: 4 kg.; Svítidlo LED technické stropní přisazené	ks	15,000	322,50	4 837,50	
0	M	3.1M	MATERIÁL	ks	15,000	5 054,90	75 823,50	
0	K	3.2	Svítilno označení "N1" 42185954 CROSSING 110 P MSC E1D ERI WD - , Nouzové LED svítidlo pro vyznačení směru úniku s 1hodinovým nouzovým modulem. Nástěnné provedení, těleso: z bílého polykarbonátu. Funkce osvětlení únikové cesty (ERI) zahjišťují dvě dodatečné LED diody s vysokým výkonem a asymetrické čočky s nastavením 360°, zajištěné v 90° pozicích. Světelný výkon: 8lm/W. Světelný tok: 62lm. Příkon: 6,6W. Napětí: 220 - 240V AC / DC. Rozměry: 232x46x176mm. Hmotnost 0,5kg. Barevná tolerance v místě (MacAdam)*: 4 Příslušenství: D - piktogram s vyznačením úniku DOLL. Difúzor z opálového PC a integrovaným optickým panelem a reflektorem; digitálně vytištěný piktogram. Rozlišení: EN-22m. Hmotnost 0,19kg. Rozměry 222x5x110mm.	ks	2,000	322,50	645,00	
0	M	3.2M	MATERIÁL	ks	2,000	3 583,20	7 166,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	3.3	Svítilno označení "N2" 42185640 RESCLITE PRO MRCR ANT E1D WH - , Bezpečnostní LED svítidlo pro antipanické osvětlení s minimálním nasvětlením 0,5lx DLE en 1838. Svítidlo napojené jednou baterií ma 1 hodinový nouzový provoz v nepřetržitém nebo pohotovostním režimu. Svítidlo stropní - přisazené. Kryt v bílé barvě z PC zesíleného skleněnými vlákny s transparentním průhledem z PC; pouzdro svítidla z hliníkové litiny, práškované, bílá podobná RAL 9016. Celkový výkon svítidla: 6.7W, napájení: 220 - 230V AC/DC. Světelný tok: 295 lm. Světelný výkon svítidel: 44 lm/W. Rozměry: 200x145x64 mm. Hmotnost: 1.05 kg. ; Piktogram nástěnný s neon.trubicí	ks	2,000	322,50	645,00	
0	M	3.3M	MATERIÁL	ks	2,000	4 351,00	8 702,00	
0	K	3.4	Příspěvek na recyklaci	ks	17,000	6,00	102,00	
P			<i>Poznámka k položce: mezisoučet</i>					
0	K	4.1	Vypínač č. 1, IP21, v provedení pod omítku 10A/230V	ks	2,000	57,60	115,20	
0	M	4.1M	MATERIÁL	ks	2,000	153,60	307,20	
0	K	4.2	Zásuvka 1VZ, IP 20, v provedení pod omítkou, 16A/230V, kompletní vč. rámečku a krytu	ks	5,000	95,90	479,50	
0	M	4.2M	MATERIÁL	ks	5,000	166,30	831,50	
0	K	4.3	Zásuvka 1VZP, IP 20, v provedení pod omítkou, 16A/230V, kompletní vč. rámečku a krytu	ks	2,000	95,90	191,80	
0	M	4.3M	MATERIÁL	ks	2,000	166,30	332,60	
0	K	4.4	Zásuvka 2VZ, IP 20, v provedení pod omítkou, 16A/230V, kompletní vč. rámečku a krytu	ks	2,000	192,00	384,00	
0	M	4.4M	MATERIÁL	ks	2,000	332,80	665,60	
0	K	4.5	Zásuvka 4VZP, IP 20, v provedení pod omítkou, 16A/230V, kompletní vč. rámečku a krytu	ks	3,000	384,00	1 152,00	
0	M	4.5M	MATERIÁL	ks	3,000	665,40	1 996,20	
0	K	4.6	Zásuvka 16A/230V, 3p, IP 44, v provedení na omítku	ks	2,000	95,90	191,80	
0	M	4.6M	MATERIÁL	ks	2,000	128,00	256,00	
0	K	4.7	Zásuvka 32A/400V, 5p, IP 44, v provedení na omítku	ks	2,000	160,00	320,00	
0	M	4.7M	MATERIÁL	ks	2,000	255,90	511,80	
0	K	4.8	Elektroinstalační krabice KP 67/2_KA (KOPOS); Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	ks	25,000	44,70	1 117,50	
0	M	4.8M	MATERIÁL	ks	25,000	10,20	255,00	
0	K	4.9	Elektroinstalační krabice KU 68-1903_KA (KOPOS), vč.svorkovnice	ks	15,000	95,90	1 438,50	
0	M	4.9M	MATERIÁL	ks	15,000	57,60	864,00	
0	K	4.10	Elektroinstalační krabice IP44 8107; Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm2	ks	10,000	95,90	959,00	
0	M	4.10M	MATERIÁL	ks	10,000	153,60	1 536,00	
0	K	4.11	Chráníčka KOPOFLEX 09160, červená	m	40,000	64,00	2 560,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	4.11M	MATERIÁL	m	40,000	83,20	3 328,00	
0	K	4.12	Drátěný kabelový žlab M2 50x50, vč. závěsů, spojek atd.	m	25,000	192,00	4 800,00	
0	M	4.12M	MATERIÁL	m	25,000	204,80	5 120,00	
0	K	4.13	Drátěný kabelový žlab M2 100x50, vč. závěsů, spojek atd.	m	50,000	192,00	9 600,00	
0	M	4.13M	MATERIÁL	m	50,000	358,30	17 915,00	
0	K	4.14	Svorkovnici PAS, k vyrovnání potenciálu	ks	1,000	319,90	319,90	
0	M	4.14M	MATERIÁL	ks	1,000	384,00	384,00	
P			<i>Poznámka k položce: mezisoučet</i>					
0	K	5	OSTATNÍ		0,000		0,00	
0	K	5.1	Nepředvídatelné práce	hod	15,000	384,00	5 760,00	
0	K	5.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	5,000	384,00	1 920,00	
0	K	5.3	Protipožární ucpávky	m2	0,500	9 213,90	4 606,95	
0	K	5.4	Demontáž stávajícího el zařízení, vč. odvozu a ekol. likvidace sutí	hod	15,000	384,00	5 760,00	
0	K	5.5	Vysekání kabelových rýh š.150x70mm ve stěně	m	10,000	95,90	959,00	
0	K	5.6	Vysekání kabelových rýh š.100x70mm ve stěně	m	25,000	83,20	2 080,00	
0	K	5.7	Vysekání kabelových rýh š.50x70mm ve stěně	m	25,000	70,40	1 760,00	
0	K	5.8	Vysekání kabelových rýh š.30x30mm v cihelné stěně	m	110,000	57,60	6 336,00	
0	K	5.9	Hrubé začištění kabelových rýh libovolné šířky	m2	10,000	345,60	3 456,00	
0	M	5.9M	MATERIÁL	m2	10,000	64,00	640,00	
0	K	5.10	Drobné stavební práce a začištění malých ploch	ks	15,000	319,90	4 798,50	
0	K	5.11	Dokumentace skutečného provedení stavby - elektronická podoba + 2x tisk	kpl	1,000	3 839,10	3 839,10	
P			<i>Poznámka k položce: mezisoučet</i>					
0	K	6	Revizní zkoušky, měření, protokoly		0,000		0,00	
0	K	6.1	Revizní technik silnoproudé elektroinstalace pro části NN, včetně vypracování revizních zpráv	kpl	1,000	3 199,30	3 199,30	
0	K	6.2	Měření přechodných odporů propojení úložných konstrukcí (vyrovnání potenciálu)	kpl	1,000	639,90	639,90	
0	K	6.3	Funkční zkoušky a uvedení do provozu	kpl	1,000	1 279,70	1 279,70	
0	K	6.4	Spolupráce s údržbou při pracích ve stávajících částech instalace a koordinace s provozem	h	5,000	384,00	1 920,00	
0	K	6.5	Zaškolení obsluhy a pořízení písemného dokladu o zaškolení	kpl	1,000	639,90	639,90	
0	K	6.6	Zajištění beznapětového stavu dotčených částí el. instalace dle platných provozních předpisů a legislativy	kpl	1,000	639,90	639,90	
0	K	Po1	Podružný materiál (spojovací a upevňovací materiál, pomocné ocelové konstrukce atd.)	KČ	1,000	3 327,20	3 327,20	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DPO VOZOVNA PRO TRAMVAJOVÝ SIMULÁTOR

Objekt:

**VZDUCHOTECHNIKA - VZT 1 - POM OCNÉ PRÁCE**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

DPO

Uchazeč:

MORYS s.r.o.

Projektant:

SPAN s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 8. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**80 132,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	80 132,60	21,00%	16 827,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**96 960,45**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DPO VOZOVNA PRO TRAMVAJOVÝ SIMULÁTOR

Objekt: **VZDUCHOTECHNIKA - VZT 1 - POM OCNÉ PRÁCE**

Místo:

Datum: 3. 8. 2020

Zadavatel: DPO  
Uchazeč: MORYS s.r.o.

Projektant: SPAN s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**80 132,60**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DPO VOZOVNA PRO TRAMVAJOVÝ SIMULÁTOR

Objekt:

VZDUCHOTECHNIKA - VZT 1 - POM OCNÉ PRÁCE

Místo:

Datum: 3. 8. 2020

Zadavatel:

DPO

Projektant: SPAN s.r.o.

Uchazeč:

MORYS s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**80 132,60**

1	K	Pol2	Doprava (zařízení / potrubí / pracovníci apod.)	kpl	1,000	35 151,00	35 151,00	
2	K	Pol3	Přesun hmot + jeřábová technika - břemeno ~430kg do výšky ~6m	kpl	1,000	41 009,50	41 009,50	
3	K	Pol4	Komplexní vyzkoušení zařízení, oživení a vyregulování zařízení	kpl	1,000	1 523,20	1 523,20	
4	K	Pol5	Vypracování protokolu o proměření a vyregulování	kpl	1,000	457,00	457,00	
5	K	Pol6	Zaškolení obsluhy + vypracování provozních předpisů	kpl	1,000	1 406,00	1 406,00	
6	K	Pol7	Projektová dokumentace skutečného provedení + výrobní dokumentace	kpl	1,000	585,90	585,90	



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DPO VOZOVNA PRO TRAMVAJOVÝ SIMULÁTOR

Objekt:

**VZDUCHOTECHNIKA2 - VZT2**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

DPO

Uchazeč:

MORYS s.r.o.

Projektant:

SPAN s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 8. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**750 051,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	750 051,20	21,00%	157 510,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**907 561,95**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DPO VOZOVNA PRO TRAMVAJOVÝ SIMULÁTOR

Objekt: **VZDUCHOTECHNIKA2 - VZT2**

Místo:

Datum: 3. 8. 2020

Zadavatel: DPO  
Uchazeč: MORYS s.r.o.

Projektant: SPAN s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**750 051,20**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DPO VOZOVNA PRO TRAMVAJOVÝ SIMULÁTOR

Objekt:

VZDUCHOTECHNIKA2 - VZT2

Místo:

Datum: 3. 8. 2020

Zadavatel:

DPO

Projektant: SPAN s.r.o.

Uchazeč:

MORYS s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**750 051,20**

1	K	1.1	Vzduchotechnická / rekuperační jednotka pro přívod / odvod vzduchu, splňující požadavky nařízení č.1253/2014 (Ekodesign 2018), venkovní / nástřešní provedení, Vp=2060m <sup>3</sup> /h / dp=400Pa, Vo=2060m <sup>3</sup> /h / dp=400Pa, protiproudý rekuperátor s účinností až 90%, včetně bypassové klapky, elektrický předehřivač vzduchu Qt=8.4kW, elektrický dohřivač vzduchu Qt=4.2kW, přímý chladič s možností reverzního chodu (topení) Qch=Qt=10kW-R410A, cirkulační komora / klapka, 2x filtrační komora - přívod s třídou filtrace F7, odtah s třídou filtrace M5, 4x pružná manžeta 400x400, 2x uzavírací klapka 400x400, 2x ventilátorová komora s EC motory Pi=2.5kW/400V, plášť jednotky v sendvičovém provedení s tepelnou izolací, 2x odvod kondenzátu vyhříváný, celkové rozměry 2560x1605x685, hmotnost 430kg, konfigurace hrdel viz. grafická část projektu	ks	1,000	261 958,80	261 958,80	
---	---	-----	---	----	-------	------------	------------	--

P

Poznámka k položce:  
VÝKRES Č. D.1.4.b.02+03+04

2	M	1.1 M	MATERIÁL	ks	1,000	58,60	58,60	
3	K	1.2	MaR - kompletní systém měření a regulace pro zařízení č.1 - digitální regulace, rozvaděč ve venkovním provedení, dálkový ovladač s displayem, řízení otáček obou ventilátorů (EC motory), regulace el. předehřivače / el. dohřivače / přímého chladiče (včetně reverzního chodu-topení), kompletní sada teplotních čidel, manostaty přívodní / odvodní filtr, servopohony regulačních / uzavíracích / cirkulačních / bypassových klapek (2x uzavírací klapka s havarijní funkcí, 1x bypassová klapka, 1x cirkulační klapka), komunikační kabeláž, software, integrovaný web-server	ks	1,000	73 418,80	73 418,80	

P

Poznámka k položce:  
VÝKRES Č. D.1.4.b.02+03+04

4	M	1.2M	MATERIÁL	ks	1,000	58,60	58,60	
---	---	------	----------	----	-------	-------	-------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	1.3	Venkovní kondenzační jednotka pro připojení na HVAC systém, pro profesionální aplikace, invertorová technologie, Qch/Qt=10.0/11.2kW (nominální), chladivo R410A, napájení 230V, přípojovací rozměr DN15.9/9.5mm, rozměry jednotky 900x320x890/68kg, včetně AHU-KITu pro ovládání napětím 0-10V, dálkový ovladač pro nastavení parametrů, silent-bloky	ks	1,000	43 419,50	43 419,50	
P			Poznámka k položce: VÝKRES Č. D.1.4.b.02+04					
6	M	1.3M	MATERIÁL	ks	1,000	58,60	58,60	
7	K	1.4	Izolované Cu potrubí chladiva R410A (kapalina/plyn) do DN15.9/9.5mm, chladivo R410A, komunikační kabeláž, kompletní příslušenství chladicího okruhu (filtr dehydrátor, vstřikovací ventil, uzavírací ventily apod.), instalační žlab (pozink-celokrytový)	bm	5,000	1 632,20	8 161,00	
P			Poznámka k položce: VÝKRES Č. D.1.4.b.01+02					
8	M	1.4M	MATERIÁL	bm	5,000	58,60	293,00	
9	K	1.5	Tlumič hluku do 4-hranného potrubí 600x400, délka 1500, jádrový, 4x jádro 200/300/1500, s náběhovou hranou, útlum v pásmu 250Hz = 20.9[dB], akustický výkon tlumiče v pásmu 250Hz = 12[dB], tlaková ztráta tlumiče = 11Pa (2060m3/h)	ks	4,000	4 858,20	19 432,80	
P			Poznámka k položce: VÝKRES Č. D.1.4.b.02+03+04					
10	M	1.5M	MATERIÁL	ks	4,000	58,60	234,40	
11	K	1.4.1	Tlumič hluku do 4-hranného potrubí 600x400, délka 1000, jádrový, 4x jádro 200/300/1000, s náběhovou hranou, útlum v pásmu 250Hz = 14.7[dB], akustický výkon tlumiče v pásmu 250Hz = 10[dB], tlaková ztráta tlumiče = 6Pa (1590m3/h)	ks	1,000	4 858,20	4 858,20	
P			Poznámka k položce: VÝKRES Č. D.1.4.b.01+03+04					
12	M	1.4M.1	MATERIÁL	ks	1,000	58,60	58,60	
13	K	1.5.1	Tlumič hluku do kruhového potrubí DN250, L=900, plášť tlumiče z galvanizovaného plechu	ks	2,000	3 740,80	7 481,60	
P			Poznámka k položce: VÝKRES Č. D.1.4.b.01+04					
14	M	1.5M	MATERIÁL	ks	2,000	23,40	46,80	
15	K	1.6	Koncový prvek pro sání/odfuk vzduchu-sešikmený kus 45° 400x600, se sítmem	ks	2,000	1 496,10	2 992,20	
P			Poznámka k položce: VÝKRES Č. D.1.4.b.02+03+04					
16	M	1.6M	MATERIÁL	ks	2,000	58,60	117,20	
17	K	1.7	Koncový prvek pro přívod vzduchu - vyúst' s vířivým výtokem vzduchu pro přívod vzduchu, čelní deska kruhová velikosti 400, 16x ručně přestavitelná lamela, včetně přípojovací skříně, svíslé napojení - přípojovací hrdlo DN200 s regulací průtoku vzduchu, barevné provedení čelní desky RAL9010	ks	2,000	1 059,20	2 118,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: VÝKRES Č. D.1.4.b.01+03+04					
18	M	1,7M	MATERIÁL	ks	2,000	58,60	117,20	
19	K	1.8	Koncový prvek pro odvod vzduchu - vyúst' s vířivým výtokem vzduchu pro přívod vzduchu, čelní deska kruhová velikosti 400, 16x ručně přestavitelná lamela, včetně připojovací skříně, svislé napojení - připojovací hrdlo DN200 s regulací průtoku vzduchu, barevné provedení čelní desky RAL9010	ks	2,000	1 075,60	2 151,20	
P			Poznámka k položce: VÝKRES Č. D.1.4.b.01+03+04					
20	M	1.8M	MATERIÁL	ks	2,000	58,60	117,20	
21	K	1.9	Koncový prvek pro přívod vzduchu - vyústka 520x140, 2-řadá, s regulací R1, barevné provedení ELOX	ks	6,000	850,10	5 100,60	
P			Poznámka k položce: VÝKRES Č. D.1.4.b.01+03+04					
22	M	1.9M	MATERIÁL	ks	6,000	58,60	351,60	
23	K	1.10	Koncový prvek pro odvod vzduchu - vyústka 720x280, 2-řadá, s regulací R1, barevné provedení ELOX	ks	2,000	1 363,30	2 726,60	
P			Poznámka k položce: VÝKRES Č. D.1.4.b.01+03+04					
24	M	1.10M	MATERIÁL	ks	2,000	23,40	46,80	
25	K	1.11	Regulační klapka do 4-hranného potrubí 400x250, ruční ovládání	ks	1,000	897,10	897,10	
P			Poznámka k položce: VÝKRES Č. D.1.4.b.01+03+04					
26	M	1.11M	MATERIÁL	KS	1,000	35,20	35,20	
27	K	1.12	Regulační klapka do kruhového potrubí DN250, ruční ovládání	ks	2,000	686,40	1 372,80	
P			Poznámka k položce: VÝKRES Č. D.1.4.b.01+04					
28	M	1.13M	MATERIÁL	KS	2,000	23,40	46,80	
29	K	1.14	Potrubí 4-hranné z pozink. plechu sk.I, včetně tvarovek 60%, do obvodu 2000mm	m2	130,000	485,50	63 115,00	
P			Poznámka k položce: VÝKRES Č. D.1.4.b.01+02+03+04					
30	M	1.14M	MATERIÁL	m2	130,000	39,80	5 174,00	
31	K	1.15	Potrubí kruhové z pozink. plechu sk.I, včetně tvarovek 40%, do průměru DN315mm	bm	70,000	521,80	36 526,00	
P			Poznámka k položce: VÝKRES Č. D.1.4.b.01+02+03+04					
32	M	1.15M	MATERIÁL	bm	70,000	39,80	2 786,00	
33	K	1.16	Termoakustická izolace do vnitřního prostředí - syntetický kaučuk tl.35mm s Al polepem, samolep	m2	65,000	1 028,80	66 872,00	
P			Poznámka k položce: VÝKRES Č. D.1.4.b.01+03+04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	1.16M	MATERIÁL	m2	65,000	39,80	2 587,00	
35	K	1.17	Termoakustická izolace do vnitřního prostředí - syntetický kaučuk tl.20mm s Al polepem, samolep	m2	40,000	683,30	27 332,00	
P			Poznámka k položce: VÝKRES Č. D.1.4.b.01+03+04					
36	M	1.17M	MATERIÁL	m2	40,000	39,80	1 592,00	
37	K	1.18	Termoakustická izolace do venkovního prostředí - minerální vatat tl. 80mm+oplechování (Al)	m2	55,000	1 382,60	76 043,00	
P			Poznámka k položce: VÝKRES Č. D.1.4.b.02+03+04					
38	M	1.18M	MATERIÁL	m2	55,000	51,60	2 838,00	
39	K	1.19	Montážní, kotvicí a spojovací materiál	kg	390,000	35,20	13 728,00	
P			Poznámka k položce: VÝKRES Č. D.1.4.b.01+02+03+04					
40	M	1.19M	MATERIÁL	kg	390,000	35,20	13 728,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DPO VOZOVNA PRO TRAMVAJOVÝ SIMULÁTOR

Objekt:

**VZDUCHOTECHNIKA3 - VZT3**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

DPO

Uchazeč:

MORYS s.r.o.

Projektant:

SPAN s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 8. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**354 141,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	354 141,20	21,00%	74 369,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**428 510,85**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DPO VOZOVNA PRO TRAMVAJOVÝ SIMULÁTOR

Objekt: **VZDUCHOTECHNIKA3 - VZT3**

Místo:

Datum: 3. 8. 2020

Zadavatel: DPO  
Uchazeč: MORYS s.r.o.

Projektant: SPAN s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>354 141,20</b>
<u>D1 - ZAŘÍZENÍ Č.2 - KLIMATIZACE STANOVIŠTĚ SIMULÁTORU A INSTRUKTORA</u>	<u>354 141,20</u>



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DPO VOZOVNA PRO TRAMVAJOVÝ SIMULÁTOR

Objekt:

VZDUCHOTECHNIKA3 - VZT3

Místo:

Datum: 3. 8. 2020

Zadavatel:

DPO

Projektant: SPAN s.r.o.

Uchazeč:

MORYS s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**354 141,20**

D D1

### ZAŘÍZENÍ Č.2 - KLIMATIZACE STANOVIŠTĚ SIMULÁTORU A INSTRUKTORA

**354 141,20**

1	K	2.1	Venkovní kondenzační jednotka systému VRF, invertorová technologie, nominální chladicí / topný výkon = 22.4/22.4kW, jmenovitá EER/COP=3.36/4.31, chladivo R410A, nominální Pi=6.67/5.20kW-3x400V, připojovací rozměr DN19.1/9.5mm, rozměry jednotky 990x390x1740/147kg, včetně silent-bloků	ks	1,000	120 927,90	120 927,90	
---	---	-----	---	----	-------	------------	------------	--

P

Poznámka k položce:  
VÝKRES Č. D.1.4.b.02+03+04

2	M	2.1M	MATERIÁL	KS	1,000	58,60	58,60	
3	K	2.2	Vnitřní klimatizační jednotka systému VRF, nástěnná, Qch/Qt=4.5/5.0kW, 5-ti rychlostní ventilátor, chladivo R410A, Pi=30W, rozměry jednotky 1050x250x320/16kg	ks	5,000	17 886,60	89 433,00	

P

Poznámka k položce:  
VÝKRES Č. D.1.4.b.01+03+04

4	M	2.2M	MATERIÁL	ks	5,000	105,50	527,50	
5	K	2.3	Centrální nástěnný / dálkový ovladač pro 5 vnitřních klima jednotek, provedení s LCD displejem, komunikační kabeláž	ks	1,000	21 316,80	21 316,80	

P

Poznámka k položce:  
VÝKRES Č. D.1.4.b.01

6	M	2.3M	MATERIÁL	ks	1,000	105,50	105,50	
7	K	2.4	Izolované Cu potrubí chladiva R410A (kapalina/plyn) do DN19.1/9.5mm, 4x izolovaný T/Y rozbočovač do DN19.1/9.5mm, chladivo R410A, komunikační kabeláž, kompletní příslušenství chladicího okruhu (filtr dehydrátor, vstříkovací ventil, uzavírací ventily apod.), instalační žlab (pozink-celokrytový)	bm	85,000	1 124,80	95 608,00	

P

Poznámka k položce:  
VÝKRES Č. D.1.4.b.01+02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M	2.4M	MATERIÁL	bm	85,000	39,80	3 383,00	
9	K	2.5	Prostup střechou pro Cu potrubí a kabeláž (společný pro Z.Č.1+2) - plastová trouba velikosti DN200+oblouk 135°, vodotěsné spoje, po osazení rozvodů Cu a kabeláže prostup zatěsnit (vypěnit) (vodotěsné zapravení (doplnění střešní krytiny) vlastní trouby při prostupu potrubí střechou řešením profese STAVBA)	ks	1,000	3 667,40	3 667,40	
P			Poznámka k položce: VÝKRES Č. D.1.4.b.02					
10	M	2.5M	MATERIÁL	ks	1,000	105,50	105,50	
11	K	2.6	Montážní, kotvící a spojovací materiál	kg	270,000	35,20	9 504,00	
P			Poznámka k položce: VÝKRES Č. D.1.4.b.01+02+03+04					
12	M	2.6M	MATERIÁL	kg	270,000	35,20	9 504,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DPO VOZOVNA PRO TRAMVAJOVÝ SIMULÁTOR

Objekt:

## ZDRAVOTECHNIKA - ROZPOČET

KSO:

Místo:

Zadavatel:

DPO

Uchazeč:

MORYS s.r.o.

Projektant:

SPAN s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 8. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**33 643,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	33 643,60	21,00%	7 065,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**40 708,76**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DPO VOZOVNA PRO TRAMVAJOVÝ SIMULÁTOR

Objekt: **ZDRAVOTECHNIKA - ROZPOČET**

Místo:

Datum: 3. 8. 2020

Zadavatel: DPO  
Uchazeč: MORYS s.r.o.

Projektant: SPAN s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>33 643,60</b>
721 - kanalizace vnitřní	13 077,10
722 - vodovod vnitřní	10 700,60
725 - kompletace ZT	9 865,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DPO VOZOVNA PRO TRAMVAJOVÝ SIMULÁTOR

Objekt:

**ZDRAVOTECHNIKA - ROZPOČET**

Místo:

Datum: 3. 8. 2020

Zadavatel:

DPO

Projektant: SPAN s.r.o.

Uchazeč:

MORYS s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**33 643,60**

### D 721 kanalizace vnitřní

**13 077,10**

1	K	721174021	Kanal potr PP odpadní hrdlové DN 32	m	30,000	310,40	9 312,00	
2	K	721174022	Kanal potr PP odpadní hrdlové DN 40	m	2,000	285,80	571,60	
3	K	721174023	Kanal potr PP odpadní hrdlové DN 50	m	9,000	290,50	2 614,50	
4	K	721194103	Vyvedení kanal výpustek D 32	kus	3,000	65,40	196,20	
5	K	721194104	Vyvedení kanal výpustek D 40	kus	1,000	74,70	74,70	
6	K	721194105	Vyvedení kanal výpustek D 50	kus	1,000	82,80	82,80	
7	K	998721101	Přesun kanalizace objekt v -6m	SOUBOR	1,000	225,30	225,30	

### D 722 vodovod vnitřní

**10 700,60**

1	K	722176012	Rozvody z plastů polyfuze -D 20mm	m	18,000	261,20	4 701,60	
2	K	722182112	Plastové potrubí izolace PE -D 20	m	18,000	50,40	907,20	
3	K	722190402	Upevnění výpustku DN 20	kus	4,000	169,80	679,20	
4	K	722220111	Nástěnka K 247	kus	4,000	159,30	637,20	
5	K	722290226	Zkouška tlak potrubí závit -DN 50	m	18,000	39,60	712,80	
6	K	722263417	Stavební výpomoc	kus	10,000	291,70	2 917,00	
7	K	998722101	Přesun vodovod objekt v -6m	SOUBOR	1,000	145,60	145,60	

### D 725 kompletace ZT

**9 865,90**

1	K	725212410	Umyv dit na šrouby	soubor	1,000	995,70	995,70	
2	K	725219401	Mtž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	1,000	545,90	545,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	725810403	Ventil rohový 1/2	soubor	4,000	270,60	1 082,40	
4	K	725820349	Bat umyv stojánkové G 1/2	kus	1,000	1 311,90	1 311,90	
5	K	725821211	Baterie dřezová, otáčivá	soubor	1,000	1 897,60	1 897,60	
6	K	725829202	Mtž baterií umyv-dřez	kus	2,000	205,00	410,00	
7	K	725860103	Uzávěrka zápach DN32	kus	2,000	151,10	302,20	
8	K	725860107	Zápach uzávěr umyv DN40	kus	1,000	198,00	198,00	
9	K	725860115	Uzávěrka zápach 1dřez T 710 d 50	kus	1,000	149,90	149,90	
10	K	725726111	Dřez nerez	soubor	1,000	2 331,00	2 331,00	
11	K	725729111	Mtž dřez	soubor	1,000	609,10	609,10	
12	K	998725101	Přesun zařiz předměty objekt v -6m	SOUBOR	1,000	32,20	32,20	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DPO VOZOVNA PRO TRAMVAJOVÝ SIMULÁTOR

Objekt:

## STAVEBNÍ ČÁST - HSV+PSV

KSO:

Místo: OSTRAVA - PORUBA

Zadavatel:

DPO

Uchazeč:

MORYS s.r.o.

Projektant:

SPAN s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 3. 8. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 802 171,41**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 802 171,41	21,00%	378 456,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 180 627,41**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DPO VOZOVNA PRO TRAMVAJOVÝ SIMULÁTOR

Objekt: **STAVEBNÍ ČÁST - HSV+PSV**

Místo: OSTRAVA - PORUBA

Datum: 3. 8. 2020

Zadavatel: DPO

Projektant: SPAN s.r.o.

Uchazeč: MORYS s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem 1 802 171,41**

D1 - HSV: 16 501,55

oddíl 1 - Zemní práce: 16 501,55

**1 - ZEMNÍ PRÁCE CELKEM 318 983,01**

oddíl 2 - Základy a zvláštní zakládání: 318 983,01

**2 - ZÁKLADY A ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ CELKEM 317 430,87**

oddíl 3 - Svislé konstrukce: 317 430,87

**3 - SVISLÉ KONSTRUKCE CELKEM 50 813,52**

oddíl 4 - Vodorovné konstrukce: 50 813,52

**4 - VODOROVNÉ KONSTRUKCE CELKEM 88 594,80**

oddíl 61 - Úpravy povrchů vnitřní: 88 594,80

**61 - ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘNÍ CELKEM 64 980,00**

oddíl 62 - Úpravy povrchů vnější: 64 980,00

**62 - ÚPRAVY POVRCHŮ VNĚJŠÍ CELKEM 5 909,40**

oddíl 63 - Podlahy: 5 909,40

**63 - PODLAHY CELKEM 3 162,70**

oddíl 64 - Osazování výplní otvorů: 3 162,70



<b>64 - OSAZOVÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ CELKEM</b>	<b>13 657,00</b>
oddíl 9 - Ostatní konstrukce a práce:	13 657,00
<b>9 - OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM</b>	<b>12 455,41</b>
oddíl 94 - Lešení a stavební výtahy:	12 455,41
<b>94 - LEŠENÍ A STAVEBNÍ VÝTAHY CELKEM</b>	<b>122 455,53</b>
oddíl 99 - Přesun hmot:	122 455,53
<b>99 - PŘESUN HMOT CELKEM</b>	<b>0,00</b>
<b>D2 - PSV:</b>	<b>63 000,16</b>
oddíl 711 - Izolace proti vodě:	63 000,16
<b>711 - IZOLACE PROTI VODĚ CELKEM</b>	<b>38 316,29</b>
oddíl 712 - Povlakové krytiny:	38 316,29
<b>712 - POVLAKOVÉ KRYTINY CELKEM</b>	<b>102 665,58</b>
oddíl 713 - Izolace tepelné:	102 665,58
<b>713 - IZOLACE TEPELNÉ CELKEM</b>	<b>89 411,38</b>
oddíl 763 - Dřevostavby a konstrukce sádrokartonové:	89 411,38
<b>763 - DŘEVOSTAVBY A KONSTR. SÁDROKARTONOVÉ CELKEM</b>	<b>72 820,45</b>
oddíl 764 - Konstrukce klempířské:	72 820,45
<b>764 - KONSTRUKCE KLEMPÍŘSKÉ CELKEM</b>	<b>55 873,80</b>
oddíl 766 - Konstrukce truhlářské:	55 873,80
<b>766 - KONSTRUKCE TRUHLÁŘSKÉ CELKEM</b>	<b>150 618,90</b>
oddíl 767 - Kovové doplňkové konstrukce:	150 618,90
<b>767 - KOVOVÉ DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE CELKEM</b>	<b>138 801,06</b>
oddíl 771 - Podlahy z dlaždic:	121 010,77
<b>771 - PODLAHY Z DLAŽDIC CELKEM</b>	<b>0,00</b>
oddíl 781 - Obklady:	17 790,29
<b>781 - OBKLADY CELKEM</b>	<b>39 360,00</b>
oddíl 783 - Nátěry:	39 360,00

783 - NÁTĚRY CELKEM	36 360,00
oddíl 784 - Malby:	36 360,00
784 - MALBY CELKEM	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DPO VOZOVNA PRO TRAMVAJOVÝ SIMULÁTOR

Objekt:

**STAVEBNÍ ČÁST - HSV+PSV**

Místo: OSTRAVA - PORUBA

Datum: 3. 8. 2020

Zadavatel: DPO

Projektant: SPAN s.r.o.

Uchazeč: MORYS s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 802 171,41**

0	K	Kód položky	Název položky	M.J.	0,000		0,00	
---	---	-------------	---------------	------	-------	--	------	--

D D1 HSV: 16 501,55

D oddíl 1 Zemní práce: 16 501,55

0	K	139111101-0	VYKOPAVKY V UZAVR PROSTORACH TR 1-2 - založení simulátoru	M3	8,000	468,50	3 748,00	
0	K	130901121-0	BOURANI VE VYKOP KOMP BET PROSTY	M3	2,000	3 279,80	6 559,60	
0	K	161101101-0	SVISLE PREMIST VYKOPKU HORN 1-4 2,5M	M3	10,000	58,60	586,00	
0	K	161101102-0	SVISLE PREMIST VYKOPKU HORN 1-4 4M	M3	21,088	93,70	1 975,95	
0	K	162201201-0	NOSENI VYKOPKU VODOROVNE 10M HORN 1-4	M3	10,000	304,60	3 046,00	
0	K	162201209-0	PRIPL ZKD 10M VODOR PREMIST NOSENI	M3	10,000	58,60	586,00	

D 1 ZEMNÍ PRÁCE CELKEM 318 983,01

D oddíl 2 Základy a zvláštní zakládání: 318 983,01

0	K	272321511-0	BETON ZAKL KLENEB ZELEZ TR C25/30 beton desky + simulátoru	M3	20,800	6 934,50	144 237,60	
0	K	272362021-0	VYZTUZ ZAKL KLENEB SVAROV SITE KARI - základy šachtice	T	3,890	44 921,70	174 745,41	

D 2 ZÁKLADY A ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ CELKEM 317 430,87

D oddíl 3 Svislé konstrukce: 317 430,87

0	K	317234410-0	VYZDIVKA MEZI NOSNIKY CIHELNA MC - vyzdivka mezi nově osazenými nosníky	M3	0,600	8 199,50	4 919,70	
0	K	317944315-0	VALC NOSNIKY DO PRIPR OTV C 24 A VYSE - dodatečně osazené I nosiče překladů a bouraných příček	T	2,300	52 711,20	121 235,76	
0	K	311238223-0	ZDI OBVOD lehké přesné m8 40 tmel - vnitřní nosné zdivo	M2	46,920	1 967,90	92 333,87	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	311230114-0	ZDENI ZDI VÝPLNOVÉ Z LEHKÝCH PŘESNÝCH TVÁRNIC SMS TL 30CM	M2	36,415	1 464,20	53 318,84	
0	K	317142213-0	PREKLAD PLOCH L 1500 - nosný překlad systémový	KS	1,000	995,70	995,70	
0	K	317358324-0	ZTRAC BED PREKL VENCovka U-24 - věnec a osazení nových i nosičů	M	14,000	1 305,10	18 271,40	
0	K	317944315-0.1	VALC NOSNIKY DO PRIPR OTV C 18 A VYSE překlady	T	0,500	52 711,20	26 355,60	

D 3 SVISLÉ KONSTRUKCE CELKEM 50 813,52

D oddíl 4 Vodorovné konstrukce: 50 813,52

0	K	411387531-0	ZABET OTVORU -0,25M2 STROPY,KLENBY - prostupy přes žb stropy pro profese vzt	KS	2,000	3 221,20	6 442,40	
0	K	417321313-0	BETON ZTUZ PASU/VENCU ZELEZ TR C16/20 - věnec nástavby	M3	0,800	10 542,20	8 433,76	
0	K	417361721-0	VYZTUZ ZTUZUJICICH PASU OCEL 10425 - věnec nástavby	T	0,800	44 921,70	35 937,36	

D 4 VODOROVNÉ KONSTRUKCE CELKEM 88 594,80

D oddíl 61 Úpravy povrchů vnitřní: 88 594,80

0	K	612403399-0	HRUBE ZAPLN RYH STEN ROVNYCH MALTOU - RÝHY VE STĚNÁCH PO PROFESÍCH	M2	8,000	527,10	4 216,80	
0	K	612481119-0	POTAZENI VNI STEN PERLINKA+LEP+PENETR	M2	210,000	234,30	49 203,00	
0	K	612471411-0	UPRAVA VNITR STEN AKTIV STUK	M2	210,000	167,50	35 175,00	

D 61 ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘNÍ CELKEM 64 980,00

D oddíl 62 Úpravy povrchů vnější: 64 980,00

0	K	620601216-0	MTZ ZATEPL VNE STEN ROV MINER -16CM - bez omítky - jen perlina tmel	M2	90,000	722,00	64 980,00	
---	---	-------------	---	----	--------	--------	-----------	--

D 62 ÚPRAVY POVRCHŮ VNĚJŠÍ CELKEM 5 909,40

D oddíl 63 Podlahy: 5 909,40

0	K	631319155-0	PRIPL ZA PREHLAZ POD POVLAKY TL 24CM - ocelové hlasítko - příprava pro dlažbu	M3	126,000	46,90	5 909,40	
---	---	-------------	---	----	---------	-------	----------	--

D 63 PODLAHY CELKEM 3 162,70

D oddíl 64 Osazování výplní otvorů: 3 162,70

0	K	642942111-0	OSAZ DVER ZARUB OCEL PL OTV DO 2,5M2 - protipožární	KS	1,000	1 288,50	1 288,50	
0	K	55330853-1	ZARUBEN KOV VNE 2 1KR CDM-dtm 90x197	KS	1,000	1 874,20	1 874,20	

D 64 OSAZOVÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ CELKEM 13 657,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D oddíl 9 Ostatní konstrukce a práce:							13 657,00	
0	K	952901114-0	VYČISTENÍ BUDOV VYSKY PODLAZI NAD 4M	M2	235,000	46,90	11 021,50	
0	K	953941210-0	OSAŽENÍ KOV - drobných osazovacích prostředků	KS	15,000	175,70	2 635,50	

D 9 OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM 12 455,41

D oddíl 94 Lešení a stavební výtahy: 12 455,41

0	K	941941032-0	MTZ LEŠENÍ LEH RAD PRIME S 1M H 30M - celá dvorní část na konzolách - dodavatelská dokumentace	M2	85,000	43,30	3 680,50	
0	K	941941291-0	PRIPL ZK MESIC POUZ LEŠENÍ K POL 1041	M2	85,000	28,10	2 388,50	
0	K	941955003-0	LEŠENÍ LEH PRAC POMOC H PODLAHY 2,5M - pomocné lešení pro zdění a bourání vnitřního zdiva a pro otlučení omítek a pro nové omítky atd	M2	20,000	82,00	1 640,00	
0	K	941941832-0	DMTZ LEŠENÍ L RAD PRIME S 1M H 30M	M2	85,000	19,90	1 691,50	
0	K	998009101-0	PRESUN HMOT LEŠENÍ SAMOSTAT BUDOVANE	T	0,326	9 370,90	3 054,91	

D 94 LEŠENÍ A STAVEBNÍ VÝTAHY CELKEM 122 455,53

D oddíl 99 Přesun hmot: 122 455,53

0	K	998011003-0	PRESUN HMOT BUDOVOVY ZDENE VYSKY -24M	T	80,420	1 054,20	84 778,76	
0	K	998014095-0	PRIPL ZKD 5KM PRESUNU NEVYZDIV	T	80,420	468,50	37 676,77	

D 99 PŘESUN HMOT CELKEM 0,00

0	K	Kód položky	Název položky	M.J.	0,000		0,00	
---	---	-------------	---------------	------	-------	--	------	--

D D2 PSV: 63 000,16

D oddíl 711 Izolace proti vodě: 63 000,16

0	K	711141559-0	PRITAVENÍ IZOL ZEM VLHK VOD ASF PASY	M2	126,000	128,80	16 228,80	
0	K	711111001-0	NATER IZOL ZEM VLHK VOD STUD PENETR	M2	126,000	29,30	3 691,80	
0	K	711131101-0	POLOZ IZOL ZEM VLH VOD ASF PASY VOLNE - parozábrana nad sdk	M2	1 236,000	9,40	11 618,40	
0	M	11163132-1	LAK ASFALT ALP PENETRAL KANYSTR 9kg	T	0,120	52 711,20	6 325,34	
0	M	62833163-1	PASY TEZ ASFALT EXTRASKLOBIT PE	M2	130,000	94,30	12 259,00	
0	M	28321354-1	MEMBRANA DIFUZNÍ 210 SUP 2AP	M2	150,000	40,40	6 060,00	
0	M	28329258-1	PAROZABRANA DEKFOL N 110 STANDARD	M2	150,000	20,30	3 045,00	
0	K	998711103-0	IZOL VODA PRESUN HMOT VYSKA -60M	T	0,920	4 099,80	3 771,82	

D 711 IZOLACE PROTI VODĚ CELKEM 38 316,29

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D oddíl 712 Povlakové krytiny:							38 316,29	
0	K	712300931-0	PRIPL ZA SPRAVKU IZOL STRECH PL FOLIE	KS	45,000	328,00	14 760,00	
0	K	712310918-0	UDRZBA NATERU STRECH PL NASTRIK TMEL	M2	120,000	187,40	22 488,00	
0	K	998712103-0	IZOL POVLAKOVA PRESUN HMOT VYSKA -24M	T	0,152	7 028,20	1 068,29	
D 712 POVLAKOVÉ KRYTINY CELKEM							102 665,58	
D oddíl 713 Izolace tepelné:							102 665,58	
0	K	713111121-0	OSAZ IZOL TEPEL STROPU ROVN DRATEM - izolace stropu vestavby	M2	75,000	234,30	17 572,50	
0	M	63151528-1	DESKY MINERAL NF 333 TL 28CM- izolace strop vestavba	M2	82,500	913,70	75 380,25	
0	K	998713104-0	IZOL TEPELNA PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	2,073	4 685,40	9 712,83	
D 713 IZOLACE TEPELNÉ CELKEM							89 411,38	
D oddíl 763 Dřevostavby a konstrukce sádrokartonové:							89 411,38	
0	K	763132220-0	PODHLEDY SDK D112 15 GKF - protipožární - odolnost 30 min	M2	102,000	761,40	77 662,80	
0	K	763119111-0	OCHRANA ROH HRAN SDK UHELNIKEM PZ - i do omítek a keramických obkladů	M	25,000	175,70	4 392,50	
0	K	998763114-0	KONSTR SADROKART PRESUN HMOT VYS -36M	T	1,570	4 685,40	7 356,08	
D 763 DŘEVOSTAVBY A KONSTR. SÁDROKARTONOVÉ CELKEM							72 820,45	
D oddíl 764 Konstrukce klempířské:							72 820,45	
0	K	764257602-0	KLEMP poplast ZLAB MEZISTRESNI RS 600 - vnitřní žlab v místě střešní části vzt	M	12,000	843,40	10 120,80	
0	K	764232580-0	KLEMP poplast plech LEM ZDI TK+KR PLECH RS 600	M	15,000	843,40	12 651,00	
0	K	764554504-0	KLEMP poplast plech ODPADNI TROUBY KRUH D 150	M	35,000	421,70	14 759,50	
0	K	764510580-0	KLEMP poplast plech OPLECHOVANI PARAPET RS 600	M	32,000	843,40	26 988,80	
0	K	7640001	VĚTRACÍ TURBÍNA D+M VČ.OPLECHOVÁNÍ - D 150	KS	2,000	2 635,60	5 271,20	
0	K	998764101-0	KONSTR KLEMPIR PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0,431	7 028,20	3 029,15	
D 764 KONSTRUKCE KLEMPÍŘSKÉ CELKEM							55 873,80	
D oddíl 766 Konstrukce truhlářské:							55 873,80	
0	K	7666002	T1 - VÝPIS PRVKŮ D+M - protipožární dveře 900/1970 - vč ocel. lisovaných zárubní protipožárních	KS	1,000	14 056,30	14 056,30	
0	K	7666003	T2 - VÝPIS PRVKŮ D+M - vnitřní okno s dveřním otvorem - celoplošně zasklena bezpečnostním sklem, dveře 800/2100, okno s posuvným křídlem, plastové rámy,kompletizované	KS	1,000	41 817,50	41 817,50	

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

D **766** **KONSTRUKCE TRUHLÁŘSKÉ CELKEM** **150 618,90**

D oddíl 767 **Kovové doplňkové konstrukce:** **150 618,90**

0	K	76711001	Z1 - VÝPIS PRVKŮ - světlovody D200 NA 1,5 M - KOMPLETNÍ DODÁVKA VČ.OPRAVY STŘECHY	KS	4,000	7 028,20	28 112,80	
0	K	76711002	Z1 - VÝPIS PRVKŮ - SVĚTLOVODY D 200 - M 5 - DSTO CO PŘEDCHÁZEJÍCÍ POLOŽKA	KS	6,000	7 028,20	42 169,20	
0	K	76711003	Z2 - VÝPIS PRVKŮ - TRUBKOVÉ ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ ZÁBRADLÍ JEDNODUCHÉ SE SLOUPKY á 1,5 m VÝŠKY 850MM	M	11,000	2 811,30	30 924,30	
0	K	76711004	Z3 - VÝPIS PRVKŮ - odvětrávací turbo hlavice - S OPRAVOU STŘECHY A KLEMPÍŘSKÝM LEMOVÁNÍM	KS	2,000	4 978,30	9 956,60	
0	K	76711005	Z4 - VÝPIS PRVKŮ - RÁMOVÁ KONSTRUKCE OCELOVÁ, ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ, PRO OSAZENÍ VZT JEDNOTKY NAD STŘEŠNÍ KCÍ, VČ. VÝROBNÍ DOKUMENTACE	KG	360,000	109,60	39 456,00	

D **767** **KOVOVÉ DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE CELKEM** **138 801,06**

D oddíl 771 **Podlahy z dlaždic:** **121 010,77**

0	K	771471018-0	LEP+SPAR SOKL KERAM ROV 250x 65 V 250 V NOVÝCH MÍSTNOSTECH	M	55,000	140,60	7 733,00	
0	K	771571481-0	LEPENI+SPAR PODLAH KERAM 300x300MM -LEPENÍ NA FLEXI TMEL A SPÁROVÁNÍ FLEXI	M2	106,000	585,70	62 084,20	
0	K	59761542-1	DLAZ KER LB OBJ SK 84 TL 8MM - sociální zázemí a kuchyňky	M2	134,750	304,60	41 044,85	
0	K	998771104-0	DLAZBY PRESUN HMOT VYSKA -36M	T	2,888	3 514,10	10 148,72	

D **771** **PODLAHY Z DLAŽDIC CELKEM** **0,00**

D oddíl 781 **Obklady:** **17 790,29**

0	K	781471481-0	LEPENI+SPAR OBKL VNI KERAM 300x300MM - flexibilní tmel a spárování flexi tmelem	M2	15,000	644,20	9 663,00	
0	M	59765835-1	OBKLAD KERAM B JB HL OT4 1 - na flexibilní tmel a flexi spárovačka + ochranné rohové úhelníky včetně	M2	20,000	328,00	6 560,00	
0	K	998781104-0	OBKLADY PRESUN HMOT VYSKA -36M	T	0,446	3 514,10	1 567,29	

D **781** **OBKLADY CELKEM** **39 360,00**

D oddíl 783 **Nátěry:** **39 360,00**

0	K	783122710-0	NATER OCEL KCE SYNTET A ZAKLADNI - zesílení zdiva, l nosiče	M2	120,000	328,00	39 360,00	
---	---	-------------	---	----	---------	--------	-----------	--

D **783** **NÁTĚRY CELKEM** **36 360,00**

D oddíl 784 **Malby:** **36 360,00**

0	K	784413302-0	MALBA 2xPACOK 1xBILENI MISTN V 5M	M2	450,000	44,50	20 025,00	
---	---	-------------	-----------------------------------	----	---------	-------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	784452921-0	MALBA STĚNY MISTN V 3,8M	M2	450,000	36,30	16 335,00	

D 784

MALBY CELKEM

0,00