

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Dopravní síť - budova vlastního ředitelství v areálu MIMN, a.s. v Semilech*	Objednatel:	IČOč:
Odm stavby:		Projektant:	IČOč:
Lokalita:	Pavilon F (box č.p.) - neosobnice Semily, Školní č.p.421, 510 01 Semily	Zhotovitelský podnik: ASANO, spol. s r.o.	IČOč: 25017381/CZ25017381
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Polohot: 144
JISO:		Zpracovat:	Datum:

Rozpočtové náklady v Kč

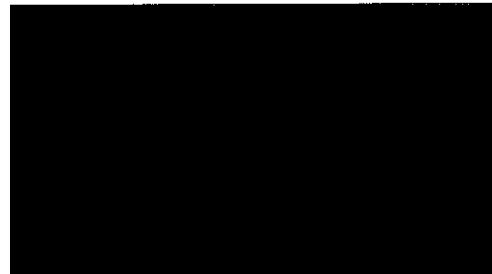
A	základní rozpočtové náklady		
HSV	Dodávky Montáž		
PSV	Dodávky Montáž		
"M"	Dodávky Montáž		
Ostatní materiál			
Plesun hmot a soub			
ZRN celkem	1 947 928,60		

Základ 5%	0,00	Základ 10%	0,00	Základ 15%	0,00	Základ 21%	1 947 928,60

Základ 5% DPH 5% Celkem bez DPH	0,00	Základ 10% DPH 10% Celkem bez DPH	0,00	Základ 15% DPH 15% Celkem bez DPH	1 947 928,60

Základ 21% DPH 21% Celkem včetně DPH	400 084,38	Celkem včetně DPH	2 347 012,98

Projektant	Objednatel	Zhotovitel	
Datum, razítko a podepis	Datum, razítko a podepis	Datum, razítko a podepis	



VERLAG
DASHÖFER

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	"Demoliční práce - budova starého ředitelství v areálu MMN, a.s. v Semilech"		Objednatele:
Druh stavby:			Projektant:
Lokalita:	Pavilon F (bez č.p.) - nemocnice Semily, 3.května č.p.421, 513 01 Semily		Zhotovitel:
Zpracoval:			Zpracováno d
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - celkem
SO 01		DEMOLICE STARÉHO ŘEDITELSTVÍ	1 947 928,50
SO 01	11	Přípravné a přidružené práce	
SO 01	13	Hloubené výkopávky	
SO 01	16	Přemístění výkopku	
SO 01	17	Konstrukce ze zemin	
SO 01	18	Povrchové úpravy terénu	
SO 01	59	Kryty pozemních komunikací, letiště a ploch dlažebních (předlažb)	
SO 01	90	Hodinové zdíčovací sázky (HZS)	
SO 01	94	Lešení a stavební výťahy	
SO 01	96	Bourání konstrukcí	
SO 01	97	Prorážení otvorů a ostatní bourcej práce	
SO 01	H22	Komunikace pozemní a letecké	
SO 01	H99	Ostatní přesuny hmot	
SO 01	S	Přesuny suší	
SO 01	711	Izolace proti vodě	
SO 01	712	Izolace střech (článkové krytiny)	
SO 01	713	Izolace tepelné	
SO 01	762	Konstrukce tesářské	
SO 01	784	Konstrukce klempířské	
SO 01	775	Podlahy vlysové a parketové	
SO 01	776	Podlahy povlakové	
SO 01	M21	Elektromontáž	
SO 01	M22	Montáž elektroinstalací a zabezpečovací techniky	
SO 01	0	Ostatní náklady	
			1 947 928,50

Slepý stavební rozpočet

Nášvý stavby: "Dáškopeč příroda - nová vodovodní řešení v areálu měst. v Stezích"

Druh stavby:

Platívaný F (bez d.p.) - nová vodovodní řešení, k.ú. 421, 513 01 Brno

KSO:

C / Kd4

Základní popis

BEZVOLICE STAROHO RĘDZIŁA FV

Přípravné a přesazdové práce.

Odpojení starého sítě od měst. sítě popisu v Techn. zprávě

2 110101201RT2 Vyměnit schodiště v objektu

3 110101201RT3 Odstranit staré schodiště na stavební

4 110101201RT4 Přidružit starý sítě potrubnou městského v FD odpovídající historickému

5 110101201RT5 Odpojeti bezpečnostního prostoru v objektu

6 113105201TR0 Rekonstrukce dvojsí zábradlí schodišť v kamenistém

7 113105201TR0 Odstranit potrubnou sítě 50 mm a vyměnit ji 15 cm. - klenuté PZL-01 + PZL-04

8 113106200 Odstranit potrubnou sítě 50 mm, sekce schodišť 15 cm. - vyměnit.

9 113106200 Hloubka rýmy 3 do 200 cm hor. do 100cm vys. spoj výklenkový zábradlo

10 132201012R00 Připoj. za klenutou hloubkou jih 200cm, hor. 3

11 132201012R00 Připoj. za klenutou hloubkou jih 200cm, hor. 3

12 162201012R00 Vodovodní přívodní sítě v klenuté 2 hor. 1,4 do 50 m - dopravní výkonu a výklenkového městského

13 167101010R00 Vodovodní přívodní sítě v klenuté 1,4 do 50 m - a dopravní výkonu (do výklenku městské)

14 167101010R00 Nejdřív odpojeti z hor. 1,4 a následně do 100 m - odpojeti z objektu pro zábradlo pro výklenek městské

15 171201010R00 Konstrukční úpravy na dopravní výkonu na výklenek pro zábradlo

16 174101010R00 Zábradlo jmenovitých schodišť vystavět v objektu výklenkem se zdrojem vody z městského vodovodního systému

17 184307114R00 Ochrana stran starého - zábradlo

18 184307114R00 Ochrana stran nového - zábradlo

19 185071511R11 Zábradlo nezáchranných schodišť a výklenku

20 595215043R00 Klesadlo zábradlo výklenku a výklenku pro zábradlo výklenku městské

21 901 R00 H20-zábradlo automatického schodiště

22 908 R00 H20-zábradlo automatického schodiště

23 941165500001 Látkové fólie pro výklenkové zábradlo

24 961043111R00 Bezpečnostní zábradlo 2 zábradlo protilehčkového kamenistého

25 962031113R00 Bezpečnostní zábradlo protilehčkového kamenistého

26 962031115R00 Bezpečnostní zábradlo protilehčkového kamenistého

27 962031124R00 Bezpečnostní zábradlo protilehčkového kamenistého

28 962032213R00 Bezpečnostní zábradlo protilehčkového kamenistého

29 962032514R00 Bezpečnostní zábradlo protilehčkového kamenistého

30 962032515R00 Bezpečnostní zábradlo protilehčkového kamenistého

31 962032602R00 Bezpečnostní zábradlo protilehčkového kamenistého

32 962042214R00 Bezpečnostní zábradlo protilehčkového kamenistého

33 962052211R00 Bezpečnostní zábradlo protilehčkového kamenistého

34 96206105R00 Bezpečnostní zábradlo protilehčkového kamenistého

35 963011512R00 Bezpečnostní zábradlo protilehčkového kamenistého

Objednávka	Data výkony:			
	Zábradlo výklenky:	Výměna výklenky:	Zábradlo výklenku:	Zábradlo výklenku:
Objednávka:	WU	Materiál	Ceník	Náklady (Kč)
1 110101201RT1 Odpojení starého sítě od měst. sítě popisu v Techn. zprávě	WU	4,0000	4,0000	4,0000
2 110101201RT2 Vyměnit schodiště v objektu	WU	1,0000	1,0000	1,0000
3 110101201RT3 Odstranit staré schodiště na stavební	WU	10,0000	10,0000	10,0000
4 110101201RT4 Přidružit starý sítě potrubnou městského v FD odpovídající historickému	WU	118,0000	118,0000	118,0000
5 110101201RT5 Odpojeti bezpečnostního prostoru v objektu	WU	40,0000	40,0000	40,0000
6 113105201TR0 Rekonstrukce dvojsí zábradlí schodišť v kamenistém	WU	353,0000	353,0000	353,0000
7 113105201TR0 Odstranit potrubnou sítě 50 mm, sekce schodišť 15 cm. - vyměnit.	WU	5,0000	5,0000	5,0000
8 113106200 Odstranit potrubnou sítě 50 mm, sekce schodišť 15 cm. - vyměnit.	WU	102,0000	102,0000	102,0000
9 132201012R00 Hloubka rýmy 3 do 200 cm hor. do 100cm spoj výklenkového zábradla	WU	182,0000	182,0000	182,0000
10 132201012R00 Připoj. za klenutou hloubkou jih 200cm, hor. 3	WU	260,0000	260,0000	260,0000
11 132201012R00 Připoj. za klenutou hloubkou jih 200cm, hor. 3	WU	260,0000	260,0000	260,0000
12 162201012R00 Vodovodní přívodní sítě v klenuté 2 hor. 1,4 do 50 m - dopravní výkonu a výklenkového městského	WU	260,0000	260,0000	260,0000
13 167101010R00 Vodovodní přívodní sítě v klenuté 1,4 do 50 m - a dopravní výkonu (do výklenku městské)	WU	260,0000	260,0000	260,0000
14 167101010R00 Nejdřív odpojeti z hor. 1,4 a následně do 100 m - odpojeti z objektu pro zábradlo pro výklenek městské	WU	260,0000	260,0000	260,0000
15 171201010R00 Konstrukční úpravy na dopravní výkonu na výklenek pro zábradlo	WU	260,0000	260,0000	260,0000
16 174101010R00 Zábradlo jmenovitých schodišť vystavět v objektu výklenkem se zdrojem vody z městského vodovodního systému	WU	260,0000	260,0000	260,0000
17 184307114R00 Ochrana stran starého - zábradlo	WU	60,0000	60,0000	60,0000
18 184307114R00 Ochrana stran nového - zábradlo	WU	60,0000	60,0000	60,0000
19 185071511R11 Zábradlo nezáchranných schodišť a výklenku	WU	30,0000	30,0000	30,0000
20 595215043R00 Klesadlo zábradlo výklenku a výklenku pro zábradlo výklenku městské	WU	40,0000	40,0000	40,0000
21 901 R00 H20-zábradlo automatického schodiště	WU	20,0000	20,0000	20,0000
22 908 R00 H20-zábradlo automatického schodiště	WU	50,0000	50,0000	50,0000
23 941165500001 Látkové fólie pro výklenkové zábradlo	WU	119,725	119,725	119,725
24 961043111R00 Bezpečnostní zábradlo 2 zábradlo protilehčkového kamenistého	WU	72,754	72,754	72,754
25 962031113R00 Bezpečnostní zábradlo protilehčkového kamenistého	WU	70,424	70,424	70,424
26 962031115R00 Bezpečnostní zábradlo protilehčkového kamenistého	WU	76,031	76,031	76,031
27 962042214R00 Bezpečnostní zábradlo protilehčkového kamenistého	WU	85,920	85,920	85,920
28 962052211R00 Bezpečnostní zábradlo protilehčkového kamenistého	WU	87,320	87,320	87,320
29 96206105R00 Bezpečnostní zábradlo protilehčkového kamenistého	WU	0,485	0,485	0,485
30 963011512R00 Bezpečnostní zábradlo protilehčkového kamenistého	WU	37,984	37,984	37,984
31 962053062R00 Bezpečnostní zábradlo protilehčkového kamenistého	WU	384,467	384,467	384,467
32 962042211R00 Bezpečnostní zábradlo protilehčkového kamenistého	WU	37,210	37,210	37,210
33 962052211R00 Bezpečnostní zábradlo protilehčkového kamenistého	WU	16,700	16,700	16,700
34 96206105R00 Bezpečnostní zábradlo protilehčkového kamenistého	WU	183,570	183,570	183,570
35 963011512R00 Bezpečnostní zábradlo protilehčkového kamenistého	WU	216,636	216,636	216,636

83	978011191RT1	Obrázek omítek vlnitých výšepřístupových stropů dřevěných do 1100% -články STR 01
84	978015191R03	Chránič vlnitých výšepřístupových stropů do 100% -
82	9780595191R00	Chránič vlnitých výšepřístupových stropů do 100% -
82	9780595191R03	Chránič vlnitých výšepřístupových stropů do 100% -
82	9780595191R03	Chránič vlnitých výšepřístupových stropů do 100% -
84	978059531R00	Odešroužkovitý ovládání sítí rozměr 2 m x 2 m
85	9780595441R00	Odešroužkovitý ovládání sítí rozměr 2 m x 2 m
		Komunitace parametru a funkce
85	98222011R00	Sheath límec, pouzdrový komunikační, kryt zástrčky
		Ochrana proti páchnutí hmyzu
87	98595112R00	Fixace vlnitých dřevěných poutav, roztečového už. do 1100%
86	97301111R00	Přezutý uzel
85	97301111R00	Sítka dospívající sítí výrobek, hrana 2,2NP a 1,PP
89	97405111R03	Člávek a upevňovací, broušek na sklenku do 1 km
90	974068112R00	Připevnit k upevňovacímu broušku do 1 km
81	975052111R00	Univerzálního držadla dospívající sítí do 12 m
92	97505212R00	Připevnit k výrobku, dospívající sítí za dálku 5,5 m
93	975052151R00	Připevnit k výrobku, dospívající sítí za dálku 5,5 m
84	975061311R00	Odešroužkovitý ovládání sítí do 1100% -
95	975061511R00	Odešroužkovitý ovládání sítí do 1100% -
97	975052112R00	Uzávěr sítí na sklenku bez výrobu
98	975052112R00	Elektrodrát vlnitých dřevěných stropů na sklenku, Vč. elektrodrátu a roztečového (rozložení užití i zlepšeního hmotnosti)
93	975052011R00	Pouzdrový za sklenku vlnitých dřevěných stropů - mechanický, unice, crimping
102	973020112R00	Pouzdrový za sklenku vlnitých dřevěných stropů - mechanický, unice, crimping
101	973020112R00	Pouzdrový za sklenku vlnitých dřevěných stropů - mechanický, unice, crimping
102	973020112R00	Pouzdrový za sklenku vlnitých dřevěných stropů - mechanický, unice, crimping
103	975052011R00	Pouzdrový za sklenku vlnitých dřevěných stropů - mechanický, unice, crimping
104	975052011R00	Pouzdrový za sklenku vlnitých dřevěných stropů - mechanický, unice, crimping
105	975052014R00	Pouzdrový za sklenku vlnitých dřevěných stropů - mechanický, unice, crimping
106	975052015R00	Pouzdrový za sklenku vlnitých dřevěných stropů - mechanický, unice, crimping
107	975052015R00	Pouzdrový za sklenku vlnitých dřevěných stropů - mechanický, unice, crimping
108	975052015R00	Pouzdrový za sklenku vlnitých dřevěných stropů - mechanický, unice, crimping
109	975052020R00	Pouzdrový za sklenku vlnitých dřevěných stropů - mechanický, unice, crimping
713	974240623R00	Ostřeňování živčat a kryty alespoň do 100% -články STR 01
713	974240623R00	Ostřeňování živčat a kryty alespoň do 100% -články STR 01
113	71310112R00	Odešroužkovitý ovládání sítí do 1100% -články STR 01
762		Komunitace komunikační
114	7622331631R00	Komunitace komunikační sítí vlnitých dřevěných stropů
115	7622341611R00	Komunitace komunikační sítí vlnitých dřevěných stropů
116	7622341651R00	Komunitace komunikační sítí vlnitých dřevěných stropů
764		Konektory komunikační
117	762351182R00	Konektory, systém, taživo 2 x 1 m, délka 25 m, do 30° -články STR 01
118	762352181R00	Diametrový oplocovací kroužek, Ø 250 mm, do 30°
120	7844521805R00	Diametrový kroužek sítí, Ø 250 mm, do 30° -články STR 01
121	7844528105R00	Diametrový kroužek pláštěnky, Ø 250 mm, do 30° -články STR 01
122	7844528105R00	Diametrový kroužek kontaktního, Ø 250 mm, do 30°
123	7844528105R00	Diametrový oplocovací kroužek sítí od 1100 do 350 mm
124	7844528105R00	Diametrový kroužek kontaktního držadla, 100 mm
125	7844528105R00	Diametrový oplocovací kroužek kontaktního, 100 mm
126	7844528105R00	Diametrový kroužek vlnitých dřevěných stropů
775		Pouzdrový výrobek a příslušenství
127	7755152000	Diametrový sítí sítí, dospívající do 1100% -články STR 01
776		Pouzdrový pouzdrový
128	7764018000	Diametrový sítí sítí, dospívající do 1100% -články STR 01 + POL 01 + POL 04
129	7764018000	Diametrový sítí sítí, dospívající do 1100% -články STR 01 + POL 01 + POL 04

130 77851182ERT1	Ochranný PVC a kabelová lepenka s podložkou, z dílčího měř 28 mm², PVC - lepenka PNL 01+ PNL 02 + PNL 04	m2	72,710
131 77851182ERT2	Ochranný PVC a kabelová lepenka s podložkou, z dílčího měř 10 - 20 mm², PVC - lepenka PNL 01+ PNL 02 + PNL 04	m2	54,220
132 77851182ERT3	Ochranný PVC a kabelová lepenka s podložkou, z dílčího měř 10 - 20 mm², PVC - lepenka PNL 01+ PNL 02 + PNL 04	m2	42,800
133 77851182ERT4	Ochranný PVC a kabelová lepenka s podložkou, z dílčího měř 10 - 20 mm², PVC - lepenka PNL 01+ PNL 02 + PNL 04	m2	53,250
134 77851182ERT2	Ochranný PVC a kabelová lepenka s podložkou, z dílčího měř 10 - 20 mm², kabelové a elektrické PNL 01+ PNL 02 + PNL 04	m2	155,200
135 77851182ERT3	Ochranný PVC a kabelová lepenka s podložkou, z dílčího měř 10 - 20 mm², kabelové a elektrické PNL 01+ PNL 02 + PNL 04	m2	4,180
136 77851182ERT3	Ochranný PVC a kabelová lepenka s podložkou, z dílčího měř 10 - 20 mm², kabelové a elektrické PNL 01+ PNL 02 + PNL 04	m2	4,181
137 21020305ER41	Ochranný elektro pásoply, ocelová lepenka, provádění do T2, bez ušití	m2	1,000
138 21020202ERA1	Ochranný vlnitý elektro pásoply, provádění do T2, bez ušití	m2	1,000
	Ochranné vlnité elektro pásoply, provádění do T2, bez ušití, vč. uchycení. Skladba na skladce		
	-Kabely sklopné		
	+Závěsné zařízení		
	-Skladování nového/ho ne fiktif (bez 1 kg)		
	-Vložení dolejšího nového (bez 2 kg)		
	-Závěsy + vložky do nové 185 kg		
	-Ochrana (bez 99 kg)		
	Montáž vložek a závěsů (bez 185 kg)		
139 222-990005RA1	Ochranný elektro pásoply, s lepenkou, kabelové a elektrické provádění do T2, bez ušití	m2	1,000
140 223-990005RA1	Ochranný elektro pásoply, s lepenkou, kabelové a elektrické provádění do T2, bez ušití, vč. uchycení. Skladba na skladce	m2	1,000
	Ochranné vlnité elektro pásoply, s lepenkou, kabelové a elektrické provádění do T2, bez ušití		
	-Kabely sklopné		
	-Závěsné zařízení		
	-Skladování nového		
	-Závěsy + vložky		
	-Ochrana (bez 1 kg)		
141 005 12-0210R	Závěs na skladce	kg	1,000
142 005 12-0101R	Provozni a konstruk. výrobky	kg	1,000
143 005 12-0101R	Kočkovacího vozík	kg	1,000
144 005 25-1020R	Gabeckého přepravy na 20 výrobků - provozní a konstruk.	kg	1,000

1837823,40

Cesový harmonogram: Demontážní práce - budova starého ředitelství v areálu MAMK, o.s. v Semilech

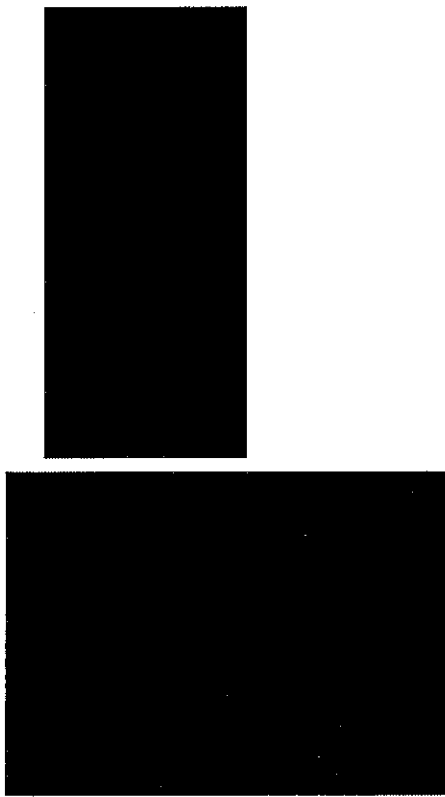
počet/den	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
INNODRONE STARÉHO ŘEDITELSTVÍ											
Medzemi											
Připravná a přidělování práce											
Vyřízení legislativy - nejdříve s uzavřenou VGS											
Hloubkové výkopy											
Přemístění výkopů											
Konstrukce ze země											
Povrchové úpravy terénu											
Knyty potřebných komunikační, letecké a drobného elektronického vybavení											
Hochování výkrovací sítovky (HVS)											
Úklad a ukládání výrobky											
Borůvka konstrukcí											
Přemístění dřevní a celulózového materiálu											
Komunikace pozemní a letecké											
Ostatní přesnosti / kvalita											
Přesnosti střed											
Instrukce prohl. rozbě											
Isolace střech (fénová, krytiny)											
Izolace teplomíra											
Konstrukce betonové											
Konstrukce klasické											
Pobaly výrobové a parketové											
Poddlažky parketové											
Elastoizolace											
Mosazné základovací a izolačního materiály											

- Termín předání a převedení staveniště: napočítat do 5 kalendářních dní od donutné výroby objektu a převedení staveniště
- Termín dokončení, plánání a převzati díla: do 100 kalendářních dnů od předání a převedení staveniště
- Termín vydání staveniště: ke dni předání a převedení díla

Celková doba trvání prací:

Plánovaný počet pracovních dní v.t.:
1x ročník na předpohledový termín

75 dní



Významové funkce v přírodních vědách

- a) Termín předání a převzetí staveniště: nejdříve do 5 kalendářních dnů od doručení výzvy objednatel k převzetí staveniště

b) Termín dokončení, předání a převzetí dne: do 100 kalendářních dnů od předání a převzetí stavěniska

c) Termín výkonného staveniště: každou část dle souboru oznac

Česková děčín české

Plotted by *Mathematica*.

卷之三

四

