

# Slepý stavební rozpočet

Název stavby **PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ Hněvotín** Doba výstavby: Objednatel: Obec Hněvotín  
Druh stavby: SO-01 OBJEKT STÁVAJÍCÍ ZŠ Začátek výstavby: Projektant: Ing. Roman Kunert  
Lokalita: Hněvotín, parc.č. st. 262, 1025, 98/1 Konec výstavby: Zhotovitel: dle výběrového řízení  
JKSO: Datum zpracování 27.05.2019 Zpracoval: Ing. Roman Kunert

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
	<b>D.1.4.2</b>		<b>Ústřední vytápění</b>								<b>1,1728</b>
	<b>D.1.4.2</b>	<b>110VD</b>	<b>110-El.mtž kotelny-Regulace</b>								<b>0,0100</b>
1	D.1.4.2	110100100VD	El.instalace a regulace	ks	1					0,0100	0,0100
	<b>D.1.4.2</b>	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>								<b>0,0381</b>
2	D.1.4.2	722181223RT5	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 13 mm / d15	m	105					0,0000	0,0011
3	D.1.4.2	722181214RT6	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm / d18	m	58					0,0000	0,0023
4	D.1.4.2	722181224RT7	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 20 mm / D22	m	18					0,0000	0,0005
5	D.1.4.2	722181214RT9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm / d28	m	58					0,0001	0,0046
6	D.1.4.2	722181215RU2	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm / d35	m	3					0,0001	0,0002
7	D.1.4.2	722182011RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 25	m	239					0,0000	0,0000
8	D.1.4.2	722182014RT1	Montáž izolačních skruží na potrubí přímé DN 40	m	3					0,0000	0,0000
9	D.1.4.2	722182091RT1	Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 25	kus	60					0,0000	0,0000
10	D.1.4.2	722182094RT1	Příplatek za montáž izolačních tvarovek DN 40	kus	6					0,0000	0,0000
11	D.1.4.2	722172331R00	Potrubí z PPR, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.	m	2					0,0040	0,0080
12	D.1.4.2	722172332R00	Potrubí z PPR, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom.	m	2					0,0052	0,0104
13	D.1.4.2	722172333R00	Potrubí z PPR, D 32x5,4 mm, vč. zed. výpom.	m	2					0,0054	0,0108
	<b>D.1.4.2</b>	<b>731</b>	<b>Kotelny</b>								<b>0,0028</b>
14	D.1.4.2	731411211R00	Odkouření koax.svislé 80/125 dl.1,2m vč.stř.nást.	sada	1					0,0000	0,0000
15	D.1.4.2	731411242R00	Adaptér spalínový s odvaděčem kondenzátu 80/125 mm	kus	1					0,0000	0,0000

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
16	D.1.4.2	731411251R00	Kus prodlužovací odkouření 80/125 mm dl. 0,5 m	kus	3					0,0000	0,0000
17	D.1.4.2	731411252R00	Kus prodlužovací odkouření 80/125 mm dl. 1,0 m	kus	6					0,0000	0,0000
18	D.1.4.2	731411252R00	Kus revizní odkouření 80/125 mm dl. 0,30 m	kus	1					0,0000	0,0000
19	D.1.4.2	731411258R00	Třmen trubkový upevňovací 80/125 mm	kus	12					0,0000	0,0000
20	D.1.4.2	731411273R00	Průchodka střešní pro šikmou střechu	kus	1					0,0000	0,0000
21	D.1.4.2	731890802R00	Přemístění vybouraných hmot - kotelny, H 6 - 12 m	t	1					0,0000	0,0000
22	D.1.4.2	731249322R00	Montáž závěsných kotlů turbo s TUV, odkouření	soubor	1					0,0007	0,0007
23	D.1.4.2	731341140R00	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28	m	4					0,0005	0,0020
24	D.1.4.2	731391811R00	Vypouštění vody z kotlů samospádem do 5 m2	kus	1					0,0000	0,0000
25	D.1.4.2	731411263R00	Koleno 90°80/125 mm	kus	2					0,0000	0,0000
	<b>D.1.4.2</b>	<b>732</b>	<b>Strojovny</b>								<b>0,0221</b>
26	D.1.4.2	732199100RM1	Montáž orientačního štítku	soubor	6					0,0011	0,0068
27	D.1.4.2	732291911R00	Zpětné připojení potrubí topného a vratného	soubor	2					0,0024	0,0048
28	D.1.4.2	732291912R00	Zpětné připojení potrubí TUV a cirkulace	soubor	1					0,0002	0,0002
29	D.1.4.2	732291913R00	Zpětné připojení potrubí studené vody	soubor	1					0,0002	0,0002
30	D.1.4.2	732291915R00	Napuštění výměníků a ohříváků vodou do 1000 l	kus	1					0,0000	0,0000
31	D.1.4.2	732331513R00	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expanzomat, 25 l	soubor	1					0,0053	0,0053
32	D.1.4.2	732339102R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 25 l.	soubor	1					0,0005	0,0005
33	D.1.4.2	732331512R00	Nádoby expanzní tlak.s memb.Expanzomat, 12 l	soubor	1					0,0037	0,0037
34	D.1.4.2	732339101R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 12 l	soubor	1					0,0005	0,0005
35	D.1.4.2	732890802R00	Přemístění vybouraných hmot - strojovny, H 6 - 12 m	t	2					0,0000	0,0000
	<b>D.1.4.2</b>	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>								<b>0,2830</b>
36	D.1.4.2	733113116R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 25	kus	2					0,0000	0,0000
37	D.1.4.2	733161906R00	Propojení měděného potrubí D 35 mm	kus	6					0,0001	0,0005
38	D.1.4.2	733161964R00	Zaslepení měděného potrubí vč. víčka D 22 mm	kus	4					0,0001	0,0002
39	D.1.4.2	733161965R00	Zaslepení měděného potrubí vč. víčka D 28 mm	kus	6					0,0001	0,0005
40	D.1.4.2	733161966R00	Zaslepení měděného potrubí vč. víčka D 35 mm	kus	6					0,0001	0,0007
41	D.1.4.2	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	110					0,0008	0,0836
42	D.1.4.2	733163103R00	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm	m	60					0,0009	0,0528
43	D.1.4.2	733163104R00	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0mm	m	21					0,0010	0,0212

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
44	D.1.4.2	733163105R00	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm	m	61					0,0016	0,0976
45	D.1.4.2	733163106R00	Potrubí z měděných trubek D 35 x 1,5 mm	m	1					0,0020	0,0020
46	D.1.4.2	733164107RT1	Montáž potrubí z měděných trubek D 35 mm	m	1					0,0051	0,0051
47	D.1.4.2	733165202R00	Montáž tvar.Cu lisováním D15-22 mm 1 spoj	kus	4					0,0000	0,0000
48	D.1.4.2	733165203R00	Montáž tvar.Cu lisováním D 28 mm 1 spoj	kus	8					0,0000	0,0000
49	D.1.4.2	733165204R00	Montáž tvar.Cu lisováním D 35 mm 1 spoj	kus	6					0,0000	0,0000
50	D.1.4.2	733165212R00	Montáž tvar.Cu lisováním D15-22 mm 2 spoje	kus	60					0,0000	0,0000
51	D.1.4.2	733165213R00	Montáž tvar.Cu lisováním D 28 mm 2 spoje	kus	20					0,0000	0,0000
52	D.1.4.2	733165214R00	Montáž tvar.Cu lisováním D 35 mm 2 spoje	kus	4					0,0000	0,0000
53	D.1.4.2	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí do DN 32	m	252					0,0000	0,0000
54	D.1.4.2	733191112R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 32	kus	10					0,0019	0,0188
55	D.1.4.2	733890803R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H 6 - 24 m	t	2					0,0000	0,0000
	<b>D.1.4.2</b>	<b>734</b>	<b>Armatury</b>								<b>0,0252</b>
56	D.1.4.2	734209101R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/4	kus	22					0,0000	0,0000
57	D.1.4.2	734209102RT2	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 3/8	kus	2					0,0001	0,0002
58	D.1.4.2	734209103R00	Montáž armatur závitových,s 1závitem, G 1/2	kus	52					0,0000	0,0000
59	D.1.4.2	734209113R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1/2	kus	4					0,0000	0,0000
60	D.1.4.2	734209114R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4	kus	24					0,0000	0,0000
61	D.1.4.2	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1	kus	4					0,0000	0,0000
62	D.1.4.2	734209116R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 5/4	kus	2					0,0000	0,0000
63	D.1.4.2	734211112R00	Ventily od vzdušňovací ot.těles V 4320, G 1/4"	kus	22					0,0001	0,0026
64	D.1.4.2	734213111R00	Ventil automatický od vzdušňovací, IVAR VARIA DN 10	kus	2					0,0000	0,0000
65	D.1.4.2	734221672RT3	Hlavice ovládání ventilů termostat.	kus	22					0,0003	0,0057
66	D.1.4.2	734233111R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR PERFECTA DN 15	kus	2					0,0001	0,0003
67	D.1.4.2	734233112R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR PERFECTA DN 20	kus	2					0,0002	0,0004
68	D.1.4.2	734233113R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR PERFECTA DN 25	kus	4					0,0003	0,0013
69	D.1.4.2	734233154R00	Kohout kulový, vnitř.-šroub.z. IVAR PERFECTA DN 32	kus	2					0,0008	0,0016
70	D.1.4.2	734261226R00	Šroubení Ve 4300 přímé, G 5/4	kus	2					0,0005	0,0010
71	D.1.4.2	734261225R00	Šroubení Ve 4300 přímé, G 1	kus	8					0,0003	0,0025
72	D.1.4.2	734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	10					0,0005	0,0047

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
73	D.1.4.2	734293224R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. IVAR FIV.08412 DN 32	kus	1					0,0000	0,0000
74	D.1.4.2	734890803R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H 6- 24 m	t	2					0,0000	0,0000
75	D.1.4.2	734263211R00	Šroubení regulační dvoutrub.rohové pro VK	kus	22					0,0000	0,0000
76	D.1.4.2	734263772R00	Šroubení svěrné na měď IVAR.TR 4430 15x1 mm - EK	kus	44					0,0000	0,0000
77	D.1.4.2	734293276R00	Mag.odlučovač s izol DN 32	kus	1					0,0049	0,0049
	<b>D.1.4.2</b>	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>								<b>0,5842</b>
78	D.1.4.2	735191901R00	Vyzkoušení otopných těles ocelových tlakem	m2	20					0,0000	0,0000
79	D.1.4.2	735191903R00	Propláchnutí otopných těles ocel., nebo Al	m2	20					0,0000	0,0000
80	D.1.4.2	735191910R00	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	20					0,0000	0,0000
81	D.1.4.2	735890802R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 6 - 12 m	t	4					0,0000	0,0000
82	D.1.4.2	735158220R00	Tlakové zkoušky panelových těles 2řadých	kus	22					0,0000	0,0000
83	D.1.4.2	735159230R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1980 mm	kus	22					0,0000	0,0000
84	D.1.4.2	735192923R00	Zpětná montáž otop.těles panel.2řadých, 1500 mm	kus	22					0,0001	0,0029
85	D.1.4.2	735157560R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/ 400	kus	2					0,0122	0,0244
86	D.1.4.2	735157561R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/ 500	kus	2					0,0153	0,0305
87	D.1.4.2	735157563R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/ 700	kus	3					0,0214	0,0641
88	D.1.4.2	735157564R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/ 800	kus	7					0,0244	0,1708
89	D.1.4.2	735157565R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/ 900	kus	1					0,0275	0,0275
90	D.1.4.2	735157567R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/1100	kus	2					0,0336	0,0671
91	D.1.4.2	735157569R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/1400	kus	3					0,0427	0,1281
92	D.1.4.2	735157665R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/ 900	kus	1					0,0327	0,0327
93	D.1.4.2	735157666R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/1000	kus	1					0,0363	0,0363
	<b>D.1.4.2</b>	<b>890VD</b>	<b>890 Pomocné práce</b>								<b>0,0000</b>
94	D.1.4.2	890900305VD	Pomocné stavební práce - pro ÚT	m	50					0,0000	0,0000
	<b>D.1.4.2</b>		<b>Ostatní materiál</b>								<b>0,2075</b>
95	D.1.4.2	700200105VD	Plyn.kotel kondenz., 4-24 kW, trojc.ventil TV + mtž rám	ks	1					0,0500	0,0500
96	D.1.4.2	48432238.A	Zásobník-ohřívač R 300 l monov.	kus	1					0,1290	0,1290
97	D.1.4.2	130400100VD	Pojistná souprava bojleru TV	ks	1					0,0020	0,0020
98	D.1.4.2	150900600VD	Ventil k Exp. nádobě MK 3/4"	ks	1					0,0005	0,0005
99	D.1.4.2	150900601VD	Ventil k Exp. nádobě, MK 3/4" TV	ks	1					0,0000	0,0000

Č.	Objekt	Kód	Zkrácený popis	Mj	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (celkem v Kč)		Náklady celkem (Kč)	Hmotnost (t)	
							Dodávka	Montáž		Jednot.	Celková
100	D.1.4.2	150900100VD	Tvarovky Cu - lis, páj, přechody d35	ks	6					0,0002	0,0012
101	D.1.4.2	150900100VD	Tvarovky Cu - lis, páj, přechody d28	ks	20					0,0002	0,0040
102	D.1.4.2	130200100VD	Šroub. se svěr. kroužkem 1" * 28	ks	8					0,0001	0,0008
103	D.1.4.2	130200110VD	Šroub. se svěr. kroužkem 1" - 35	ks	2					0,0010	0,0020
104	D.1.4.2	300100100VD	Cirkulační čerpadlo TUV Grundfos UP15	ks	1					0,0020	0,0020
105	D.1.4.2	152100110VD	Tvarovky trubní ocel / Hst	ks	20					0,0001	0,0020
106	D.1.4.2	900900100VD	Pom. mtž materiál-ulož., tvarov., fitinky, konzoly, kouř., ...	kg	150					0,0000	0,0000
107	D.1.4.2	120500610VD	Reg. ventil - průtok DN 15	KS	2					0,0020	0,0040
108	D.1.4.2	700600130VD	Reflex Fillset - doplňovací zařízení	ks	1					0,0050	0,0050
109	D.1.4.2	700600150VD	Reflex úprava vody + filtr	ks	1					0,0050	0,0050