

## DAŇOVÝ DOKLAD

## FAKTURA

Dodavatel: **STAVMONTA**  
spol. s r.o.Hřbitovní 33  
312 00 Plzeň

IČ : 40525007

DIČ : CZ40525007

Zapsáno v OR u KS v Plzni dne 22.10.1991, oddíl C, vložka 1085

Variabilní symbol: **100240055**  
Evid. číslo pro KH

Objednávka :

Telefon :

Fax :

E-mail :

Pen. ústav : Československá obchodní banka, a.s. Bank. spojení : 491057 / 0300

KS: 0308

Příjemce :

IČ :

DIČ :

Místo určení :

IČ :

DIČ :

Odběratel : **Obec Bušovice**Bušovice 7  
338 24 Bušovice

IČ : 00258652

DIČ : CZ00258652

Datum splatnosti : **10.3.2024**

Datum vystavení daňového dokladu : 9.2.2024

Datum uskutečnění zdanitelného plnění : 31.1.2024

Forma úhrady : **Platebním příkazem**

Popis dodávky : Bušovice - vodovod a kanalizace

Způsob dopravy :

Zakázka : 23018

řádek č.	Označení Množství	Popis dodávky MJ	J. cena bez DPH	C. cena bez DPH	Sleva %	Úprava ceny +/- %	Celkem bez DPH po slevě	DPH %	Celkem s DPH po slevě
-------------	----------------------	---------------------	-----------------	-----------------	---------	----------------------	----------------------------	-------	--------------------------

## Položky faktury

1	900 00113	stavební práce kód 4 V souladu s SOD na zhotovení díla "Bušovice a Smědčice – napojení na vodovod" a „Bušovice a Smědčice – ČOV a kanalizace“ Bušovice - vodovod Vám fakturujeme	1,00	310 245,72	310 245,72		310 245,72	0	310 245,72
	1,00			310 245,72			310 245,72		310 245,72

Fakturace celkem CZK

310 245,72

## Rekapitulace DPH

Sazba	%	Základ	DPH	Celkem
Nulová sazba	0	310 245,72	0,00	310 245,72
Základní sazba	21	0,00	0,00	0,00
		310 245,72	0,00	310 245,72

režim přenesené daňové povinnosti - daň odvede zákazník

účet obce Bušovice: 3725381/0100

den odeslání faktury: 4.1.2024

reg. číslo CZ.05.01.04/04/22\_026/0000464

Vystavil :

Faktura : **100240055**

Strana: 1 / 1



**ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL O PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH PRACÍCH**  
za období: 1. 1. 2024 - 31. 1. 2024

Smlouva o dílo ze dne: 14. 10. 2022

Příloha k faktuře číslo: 100240055

Zhotovitel:	<b>Společnost STAVMONTA - POHL cz - BAGGER</b>
Sídlo:	<b>Vedoucí společník: STAVMONTA spol. s r.o.</b>
IČO:	Hřbitovní 33
DIČ:	312 00 Plzeň
	40525007
	CZ40525007

Odběratel:	<b>Obec Bušovice</b>
Sídlo:	Bušovice 7
IČO:	338 24 Břasy 1
DIČ:	258652
	CZ00258652

Název stavby: (Projektu)	<b>"Bušovice - vodovod"</b>
-----------------------------	-----------------------------

Reg. číslo projektu:	CZ.05.01.04/04/22_026/0000464
----------------------	-------------------------------

Odsouhlasené údaje:

Celková cena díla (bez DPH):		78 430 943,30 Kč		
Název	od zahájení do začátku sledovaného období	ve sledovaném období	od zahájení do konce sledovaného období	zbývá k fakturaci
provedené práce	4 196 450,52 Kč	310 245,72 Kč	4 506 696,24 Kč	73 924 247,06 Kč
DPH 21%	881 254,61 Kč	65 151,60 Kč	946 406,21 Kč	15 524 091,88 Kč
<b>C e l k e m</b>	<b>5 077 705,13 Kč</b>	<b>375 397,32 Kč</b>	<b>5 453 102,45 Kč</b>	<b>89 448 338,94 Kč</b>

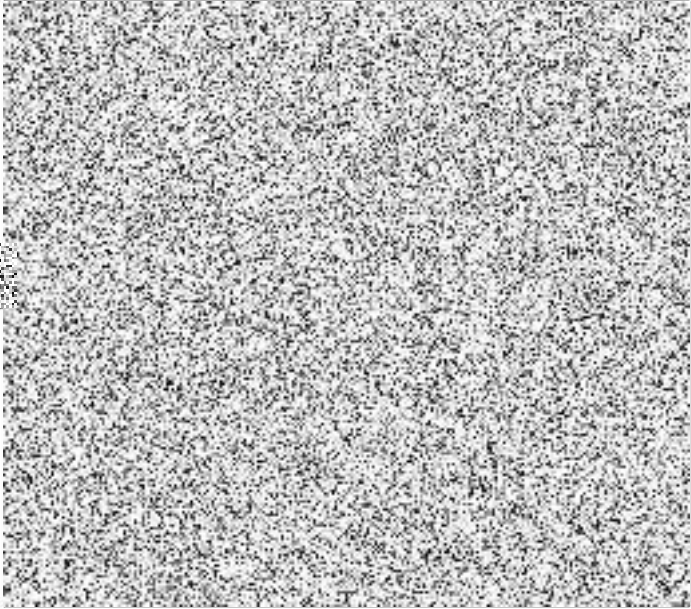
**Prohlášení:**

Níže podepsaní prohlašují, že objem provedených prací finančně vyčíslený za toto období odpovídá zjištěné skutečnosti a schválené projektové dokumentaci.

Za zhotovitele:   
Dne:

Za TDI:   
Dne:

Za objednatele:   
Dne:







# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1032 21  
**Stavba:** Bušovice a Smědčice - napojení na vodovod, ČOV a kanalizace  
 Bušovice - vodovod  
 Místo: okres Rokycany Datum: 5. 9. 2022  
 Zadavatel: obec Bušovice, obec Smědčice Projektant:  
 Zhotovitel: Společnost STAVMONTA – POHL cz – BAGGER; Vedoucí sp Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	FAKTUROVÁNO	VYFAKTUROVÁNO %	ZBÝVÁ KČ	F 1/2024
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>78 430 943,30</b>	<b>94 901 441,40</b>	<b>4 506 696,24</b>	<b>5,75%</b>	<b>73 924 247,06</b>	<b>310 245,72</b>
01	SO 01 - Veřejný vodovod - liniová stavba	60 810 917,81	63 897 274,01				
04	DSO 01.4 - Vodovodní přívaděč - Bušovice	10 063 391,89	10 063 391,89	0,00	0,00%	10 063 391,89	0,00
05	DSO 01.5 - Zásobní řady - Bušovice	20 691 821,00	20 691 821,00	0,00	0,00%	20 691 821,00	0,00
06	DSO 01.6 - Vodovodní přípojky - Bušovice (veřejná část)	2 881 185,26	2 881 185,26	0,00	0,00%	2 881 185,26	0,00
07	DSO 01.7 - Vodovodní přívaděč - Sedlecko	4 423 493,15	5 352 426,71	2 927 428,52	66,18%	1 496 064,63	0,00
08	DSO 01.8 - Zásobní řady - Sedlecko	11 585 462,92	11 585 462,92	0,00	0,00%	11 585 462,92	0,00
09	DSO 01.9 - Vodovodní přípojky - Sedlecko (veřejná část)	892 122,46	892 122,46	0,00	0,00%	892 122,46	0,00
10	DSO 01.10 - Vodovodní přívaděč - Střapole	6 817 633,94	8 249 337,07	987 272,00	14,48%	5 830 361,94	0,00
11	DSO 01.11 - Zásobní řady - Střapole	2 582 725,38	3 125 097,71	0,00	0,00%	2 582 725,38	0,00
12	DSO 01.12 - Vodovodní přípojky - Střapole (veřejná část)	873 081,81	1 056 428,99	0,00	0,00%	873 081,81	0,00
03	SO 03 - Zásobní vodojem Bušovice	10 785 769,78	13 050 781,43				
01	DSO 03.1 - Spodní stavba	5 060 343,81	6 123 016,01	310 245,72	6,13%	4 750 098,09	310 245,72
02	DSO 03.2 - Provozní domek	1 821 163,02	2 203 607,25	0,00	0,00%	1 821 163,02	0,00
03	DSO 03.3 - Kalová jímka odpadních vod	944 422,93	1 142 751,75	0,00	0,00%	944 422,93	0,00
04	DSO 03.4 - Havarijní přepad, vsakovací šachta	226 796,10	274 423,28	0,00	0,00%	226 796,10	0,00
05	DSO 03.5 - Stavební elektroinstalace a hromosvod	453 689,28	548 964,03	0,00	0,00%	453 689,28	0,00
06	DSO 03.6 - Terénní úpravy, zpevněné plochy, zeleň	578 100,51	699 501,62	19 500,00	3,37%	558 600,51	0,00
07	DSO 03.7 - Oplocení	108 232,37	130 961,17	0,00	0,00%	108 232,37	0,00
08	DSO 03.8 - Přípojka NN pro VDJ	1 510 521,76	1 827 731,33	0,00	0,00%	1 510 521,76	0,00
09	DSO 03.9 - Vzduchotechnika	82 500,00	99 825,00	0,00	0,00%	82 500,00	0,00
05	SO 05 - Armaturní šachta - redukční	1 461 058,07	1 767 880,26	0,00	0,00%	1 461 058,07	0,00
10	PS 03 - Zásobní vodojem - strojní technologie	1 014 409,63	1 227 435,65	0,00	0,00%	1 014 409,63	0,00
11	PS 04 - Zásobní vodojem - motorové rozvody, MaR	1 025 192,96	1 240 483,48	0,00	0,00%	1 025 192,96	0,00
22	Vedlejší a ostatní náklady	3 333 595,05	4 033 650,01	262 250,00	7,87%	3 071 345,05	0,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bušovice a Smědčice - napojení na vodovod, ČOV a kanalizace

Objekt: 03 - SO 03 - Zásobní vodojem Bušovice

Soupis: 01 - DSO 03.1 - Spodní stavba

Místo: okres Rokycany

Zadavatel: obec Bušovice, obec Smědčice

Zhotovitel: Společnost STAVMONTA – POHL cz – BAGGER; Vedoucí podnik – STAVMONTA spol. s r.o.

Datum: 5. 9. 2022

Projektant:

Zpracovatel:



PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	FAKTUROVÁNO	VYFAKTUROVÁNO %	ZBÝVÁ Kč	ZBÝVÁ MN.	F 1/2024					
													Množství	Cena v Kč				
Náklady soupisu celkem									5 060 343,81	310 245,72	6,13%	4 750 098,09		310 245,72				
o		HSV	Práce a dodávky HSV						4 503 506,16									
D		1	Zemní práce						703 660,05									
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min						hod	1 080,000	85,00	91 800,00	10 200,00	11,1%	81 600,00	960 000	120,000	10 200,00
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min						den	45,000	46,70	2 101,50	233,50	11,1%	1 868,00	40 000	5 000	233,50
3	K	131251106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3						m3	660,377	135,00	89 150,90	80 235,81	90,0%	8 915,09	66,038	594 339	80 235,81
4	K	131351105	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3						m3	396,226	239,00	94 698,01	85 228,26	90,0%	9 469,75	39,622	356,604	85 228,26
5	K	131451106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 1 000 do 5 000 m3						m3	198,113	509,00	100 839,52	90 755,61	90,0%	10 083,91	19,811	178,302	90 755,61
6	K	131551106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 1 000 do 5 000 m3						m3	66,038	582,00	38 434,12	34 580,55	90,0%	3 843,57	6 604	59,434	34 580,55
7	K	162751157	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						m3	14,048	392,00	5 506,82	4 956,13	90,0%	550,69	1,405	12,643	4 956,13
8	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z homin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti						m3	348,827	134,00	46 742,82	0,00	0,0%	46 742,82	348,827	0,000	0,00
9	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						t	22,477	200,00	4 495,40	4 045,86	90,0%	449,54	2 248	20,229	4 045,86
10	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách						m3	957,879	240,00	229 890,96	0,00	0,0%	229 890,96	957,879	0,000	0,00
D		2	Zakládání						230 392,25									
11	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebířů nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm						m3	12,180	1 240,00	15 103,20	0,00	0,0%	15 103,20	12,180	0,000	0,00
12	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebířů nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m						m2	139,200	45,60	6 347,52	0,00	0,0%	6 347,52	139,200	0,000	0,00
13	M	69311225	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 100g/m2						m2	146,160	8,80	1 286,21	0,00	0,0%	1 286,21	146,160	0,000	0,00
14	K	212751103	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šikrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 80						m	58,000	295,90	17 162,20	0,00	0,0%	17 162,20	58,000	0,000	0,00
15	K	271532212	Podsypan pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 0 – 32 mm						m3	20,780	1 820,00	37 819,60	0,00	0,0%	37 819,60	20 780	0,000	0,00
16	K	273313511	Zaklady z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15						m3	12,263	3 223,00	39 523,65	0,00	0,0%	39 523,65	12,263	0,000	0,00
17	K	273351121	Bednění základů desek zřízení						m2	4,660	553,30	2 578,38	0,00	0,0%	2 578,38	4,660	0,000	0,00
18	K	273351122	Bednění základů desek odstranění						m2	4,660	140,80	656,13	0,00	0,0%	656,13	4,660	0,000	0,00
19	K	274313511	Zaklady z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15						m3	25,155	3 630,00	91 312,65	0,00	0,0%	91 312,65	25,155	0,000	0,00
20	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení						m2	38,700	400,14	15 485,42	0,00	0,0%	15 485,42	38 700	0,000	0,00
21	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění						m2	38,700	80,55	3 117,29	0,00	0,0%	3 117,29	38 700	0,000	0,00
D		3	Svislé a kompletní konstrukce						2 992 452,88									
22	K	380326122	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, tř. přes 150 do 300 mm						m3	80,870	4 950,00	400 306,50	0,00	0,0%	400 306,50	80,870	0,000	0,00
23	K	380326123	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, tř. přes 300 mm						m3	30,285	5 060,00	153 242,10	0,00	0,0%	153 242,10	30 285	0,000	0,00
24	K	380326133	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37, tř. přes 300 mm						m3	18,954	5 555,00	105 289,47	0,00	0,0%	105 289,47	18 954	0,000	0,00
25	K	380356231	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení						m2	366,088	1 815,00	664 449,72	0,00	0,0%	664 449,72	366,088	0,000	0,00
26	K	380356232	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění						m2	366,088	385,00	140 943,88	0,00	0,0%	140 943,88	366,088	0,000	0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	FAKTUROVANO	VYFAKTUROVANO %	ZBYVA KC	ZBYVA MN.	Množství	Cena v Kč
27	K	380356241	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železobetonu ploch zaoblených zřízení	m2	343,911	1 815,00	624 198,47	0,00	0,0%	624 198,47	343,911	0,000	0,00
28	K	380356242	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železobetonu ploch zaoblených odstranění	m2	343,911	385,00	132 405,74	0,00	0,0%	132 405,74	343,911	0,000	0,00
29	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	12,624	60 500,00	763 752,00	0,00	0,0%	763 752,00	12,624	0,000	0,00
30	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,130	60 500,00	7 865,00	0,00	0,0%	7 865,00	0,130	0,000	0,00
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							77 699,95						
31	K	631311234	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	14,184	5 060,00	71 771,04	0,00	0,0%	71 771,04	14,184	0,000	0,00
32	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	14,184	418,00	5 928,91	0,00	0,0%	5 928,91	14,184	0,000	0,00
D 8 Trubní vedení							68 652,58						
33	K	895111121	Drenážní šachtičky normální z betonových dílců typ Šn 60 hl. do 1 m	kus	2,000	12 108,95	24 217,90	0,00	0,0%	24 217,90	2,000	0,000	0,00
34	K	895111129	Drenážní šachtičky normální z betonových dílců typ Šn 60 Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 m hl.	kus	12,000	3 702,89	44 434,68	0,00	0,0%	44 434,68	12,000	0,000	0,00
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							114 975,85						
35	K	933901111	Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3	m3	200,000	48,29	9 658,00	0,00	0,0%	9 658,00	200,000	0,000	0,00
36	K	933901311	Zkoušky objektů a vymývání naplnění a vyprázdnění nádrže pro účely vymývací (proplachovací) o obsahu do 1000 m3	m3	200,000	72,93	14 586,00	0,00	0,0%	14 586,00	200,000	0,000	0,00
37	M	081139100	voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu a služeb	m3	200,000	100,00	20 000,00	0,00	0,0%	20 000,00	200,000	0,000	0,00
38	K	952903112	Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m	m2	83,977	72,38	6 078,26	0,00	0,0%	6 078,26	83,977	0,000	0,00
39	K	952903119	Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů Příplatek k ceně za vyčištění prostorů v přes 3,5 m	m2	56,737	40,59	2 302,95	0,00	0,0%	2 302,95	56,737	0,000	0,00
40	K	977151125	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	2,520	7 282,00	18 350,84	0,00	0,0%	18 350,84	2,520	0,000	0,00
41	K	97716414R	Utěsnění polrubí ve vyvrtaném otvoru	kus	8,000	5 500,00	44 000,00	0,00	0,0%	44 000,00	8,000	0,000	0,00
D 998 Přesun hmot							315 672,60						
42	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m	t	526,121	600,00	315 672,60	0,00	0,0%	315 672,60	526,121	0,000	0,00
D PSV Práce a dodávky PSV							556 837,65						
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							251 710,43						
43	K	7111111051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací	m2	113,475	61,60	6 990,36	0,00	0,0%	6 990,36	113,475	0,000	0,00
44	K	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S dvojnásobným nátěrem tekutou elastickou hydroizolací	m2	158,600	101,97	16 172,44	0,00	0,0%	16 172,44	158,600	0,000	0,00
45	M	245510401	systém hydroizolační s atestem na pitnou vodu	kg	544,150	280,50	152 634,08	0,00	0,0%	152 634,08	544,150	0,000	0,00
46	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	32,170	26,88	864,73	0,00	0,0%	864,73	32,170	0,000	0,00
47	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,011	56 980,00	626,78	0,00	0,0%	626,78	0,011	0,000	0,00
48	K	711432101	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho AIP nebo lkaniny na ploše svislé S	m2	32,170	35,60	1 145,25	0,00	0,0%	1 145,25	32,170	0,000	0,00
49	M	69311069	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 350g/m2	m2	33,779	38,06	1 285,63	0,00	0,0%	1 285,63	33,779	0,000	0,00
50	K	711461103	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše vodorovné V přilepenou v plné ploše	m2	113,632	307,99	34 997,52	0,00	0,0%	34 997,52	113,632	0,000	0,00
51	M	28322004	folie hydroizolační pro spádni stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	136,358	262,90	35 848,52	0,00	0,0%	35 848,52	136,358	0,000	0,00
52	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,941	1 217,24	1 145,42	0,00	0,0%	1 145,42	0,941	0,000	0,00
D 712 Pevňkové krytiny							91 332,66						
53	K	712311101	Provedení pevnostové krytiny střešních plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	58,830	14,87	874,80	0,00	0,0%	874,80	58,830	0,000	0,00
54	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,019	56 980,00	1 082,62	0,00	0,0%	1 082,62	0,019	0,000	0,00
55	K	712332115	Pevňkové krytiny střešních plochých na sucho novopá fólie vrstva ochranná, drenážní výška nopku 20 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	58,830	227,95	13 410,30	0,00	0,0%	13 410,30	58,830	0,000	0,00
56	M	69334143	folie protilovaná (nopová) drenážní HDPE do vegetačních střešních s výškou nopů 10mm	m2	61,772	281,60	17 395,00	0,00	0,0%	17 395,00	61,772	0,000	0,00
57	K	712341559	Provedení pevnostové krytiny střešních plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	58,830	129,00	7 589,07	0,00	0,0%	7 589,07	58,830	0,000	0,00
58	M	28322015	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,2mm barevná	m2	68,566	383,90	26 322,49	0,00	0,0%	26 322,49	68,566	0,000	0,00
59	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy vegetační střechy proti prorůstání kořenů, proti mechanickému poškození hydroizolace z textilií nebo rohoží volně kladených s přesahem sklon střechy do 5°	m2	117,660	37,60	4 424,02	0,00	0,0%	4 424,02	117,660	0,000	0,00
60	M	69311069	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 350g/m2	m2	123,543	38,06	4 702,05	0,00	0,0%	4 702,05	123,543	0,000	0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	FAKTUROVANO	VYFAKTUROVANO %	ZBYVA KC	ZBYVA MN.	Množství	Cena v Kč
61	K	712771241	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy ze smyčkových rohoží, sklon střechy do 5°	m2	58,830	58,55	3 444,50	0,00	0,0%	3 444,50	58,830	0,000	0,00
62	M	69334324	rohož drenážně stabilizační PA/PET vegetačních střech 500g/m2 tl 20mm	m2	61,772	189,20	11 687,26	0,00	0,0%	11 687,26	61,772	0,000	0,00
63	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,341	1 174,64	400,55	0,00	0,0%	400,55	0,341	0,000	0,00
D 713 izolace tepelné							213 794,56						
64	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	58,830	49,90	2 935,62	0,00	0,0%	2 935,62	58,830	0,000	0,00
65	M	28376105	křín izolační z XPS spádový	m3	8,236	19 470,00	160 354,92	0,00	0,0%	160 354,92	8,236	0,000	0,00
66	K	713121131	Montáž tepelné izolace stěn parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm	m2	58,830	31,34	1 843,73	0,00	0,0%	1 843,73	58,830	0,000	0,00
67	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	25,410	290,32	7 377,03	0,00	0,0%	7 377,03	25,410	0,000	0,00
68	M	28376013	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	26,681	206,80	5 517,63	0,00	0,0%	5 517,63	26,681	0,000	0,00
69	K	713131161	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) připevněné sponkami parotěsná reflexní, tloušťka izolace do 5 mm	m2	32,170	77,51	2 493,50	0,00	0,0%	2 493,50	32,170	0,000	0,00
70	M	28343111	folie PE nevyztužená pro parotěsnou vrstvu podlah, stěn, stropů a střech nad 200g/m2	m2	95,550	88,77	8 481,97	0,00	0,0%	8 481,97	95,550	0,000	0,00
71	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	32,170	231,74	7 455,08	0,00	0,0%	7 455,08	32,170	0,000	0,00
72	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	33,779	487,30	16 460,51	0,00	0,0%	16 460,51	33,779	0,000	0,00
73	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,759	1 152,26	874,57	0,00	0,0%	874,57	0,759	0,000	0,00

