



## Dodatek č. 1

### ke Smlouvě o dílo Č. 803

uzavřené dne 22.2.2018 v souladu s § 2586 a následujícími ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen občanský zákoník)

#### „Mariánská Týnice – dostavba východního ambitu“

**O b j e d n a t e l:** Muzeum a galerie severního Plzeňska v Mariánské Týnici,  
příspěvková organizace

Se sídlem: Mariánský Týnec 1, 331 41 Kralovice

IČ: 00368563

Zastoupený: PhDr. Irenou Bukačovou, ředitelkou

Telefon: +420 373 396 410

(dále jen „objednatel“)

**Z h o t o v i t e l:** Kypta – Stavoservis s.r.o.

Zapsaný v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 9017

Se sídlem: Ke Střilně 331, 330 08 Zruč - Senec

IČ: 25213750

DIČ: CZ25213750

Zastoupený: Vratislavem Kyptou, jednatelem společnosti

Email: [stavoservis@kypta.cz](mailto:stavoservis@kypta.cz)

Telefon: 377 530 418

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č.ú. 27-9164800267/0100

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku  
tento dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo ze dne 22. 2. 2018:

#### I.

Dne 22. 2. 2018 uzavřel objednatel se zhotovitelem Smlouvu o dílo, jejímž předmětem jsou stavební práce, které se týkají dostavby jedné z nejvýznamnějších barokních památek regionu – Mariánské Týnice u Kralovic na severním Plzeňsku.



Jedná se o dostavbu východního ambitu, kdy je snaha o dosažení původního návrhu architekta Jana Blažeje Santini-Aichla.

## II.

1. Dle čl. II se smluvní strany dohodly, že se rozsah díla navyšuje o vícepráce a snižuje o méněpráce specifikované v příloze č. 1 tohoto dodatku.
2. V návaznosti na provedení víceprací (výtvarná výzdoba trvalého charakteru znázorňující zasvěcení kaplí bude navyšena o 248 m<sup>2</sup>, tzn. doba vytvoření výzdoby kaplí se tedy odpovídajícím způsobem prodlouží) se čl. V. odst. 5.1.3. Smlouvy ruší a nahrazuje textem:

Plnění smlouvy viz bod II. Výzvy – Mariánská Týnice – dostavba východního ambitu: únor 2018 – listopad 2020.

Zhotovitel dílo zcela a řádně dokončí a písemným protokolem předá Objednateli kompletní dílo bez vad nejpozději do 30.11.2020 Objednatel dílo ve stejném termínu převezme.

3. Ustanovení čl. VIII. odst. 8.2. Smlouvy se ruší a nahrazuje textem:

Cena za dílo je stanovena v souladu s obecně závaznými předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši **40 031 630,60 Kč**, slovy: čtyřicetmilionůtřicetjednatisícšestsetřicet korun českých, šedesát haléřů bez DPH (dále jen „cena za dílo“).

Cena včetně DPH činí **48 438 273,03 Kč**.

## III.

1. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají beze změn.
2. Přílohy dodatku: Příloha č. 1 Rozpočet méněprací a víceprací.
3. Tento dodatek je platný a účinný dnem jeho uzavření.
4. Tento dodatek je sepsán ve 4 vyhotoveních, z nichž každá strana obdrží 2 vyhotovení.

V Kralovicích dne 16. 1. 2020 .....

V Kralovicích dne 16. 1. 2020 .....

PhDr. Irena Bukačová  
ředitelka

Muzeum a galerie severního Plzeňska  
v Mariánské Týnici, p.o.

za Objednatele

Vratislav Kypta  
jednatel společnosti  
Kypta – Stavoservis s.r.o.

za Zhotovitele





**Příloha č. 1**

**ROZPOČET MÉNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ**

**Méněpráce:**

Název	Cena dle smlouvy bez DPH	Cena po odpočtu méněprací
Architektonicko – stavební řešení	342 253,03	0
Technika prostředí staveb (zařízení zdravot. instalací)	29 112,48	0
Technologie kašny	398 520,60	0
Elektroinstalace	69 561,00	0
<b>Cena celkem v Kč bez DPH</b>	<b>839 447,11</b>	<b>0</b>
<b>Rozdíl v Kč bez DPH</b>		<b>-839 447,11</b>

**Vícepráce dle požadavků investora:**

Název	Jednotka	Cena bez DPH
Přípomocce HVS – pomocné lišení, energie, součinnost zednická při realizaci výmaleb	komplet	114 887,00
Ztížené podmínky – zimní opatření, zateplení dvou kaplí, vytápění nad 15C, osvětlení prostoru malovaných ploch	komplet	120 000,00
Výmalba větší o 248m <sup>2</sup> (1m <sup>2</sup> = 7 275 Kč)	m <sup>2</sup>	1 804 200,00
<b>Cena celkem v Kč bez DPH</b>		<b>2 039 087,00</b>

**Rekapitulace:**

	Kč bez DPH	Kč vč. DPH
Vícepráce	2 039 087,00	2 467 295,27
Méněpráce (dle smlouvy o dílo)	839 447,11	1 015 731,00
<b>Dodatek č. 1 smlouvy o dílo</b>	<b>1 199 639,89</b>	<b>1 451 564,27</b>

Původní cena díla bez DPH 38 831 990,71 Kč  
 Dodatek č.1 smlouvy o dílo bez DPH 1 199 639,89 Kč  
**Celkem bez DPH 40 031 630,60 Kč**

Původní cena díla vč. DPH 46 986 708,76 Kč  
 Dodatek č.1 smlouvy o dílo vč. DPH 1 451 564,27 Kč  
**Celkem vč. DPH 48 438 273,03 Kč**





## PODROBNÝ POLOŽKOVÝ ROZPOČET MĚNĚPRACÍ

### REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 201735

**Stavba:** Mariánská Týnice - Dostavba východního ambitu

Místo: Mariánský Týnec 1, 33141 Kralovice

Datum: 19. 6. 2017

Zadavatel: Muzeum a galerie severního Plzeňska v M. Týnici

Projektant: ATELIER SOUKUP OPL  
ŠVEHLA s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: Michal Jirka

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>839 447,11</b>	<b>1 015 730,99</b>	
<b>D1</b>	<b>DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU</b>	<b>371 365,51</b>	<b>449 352,26</b>	<b>STA</b>
D.1.1.kašna	Architektonicko - stavební řešení	342 253,03	414 126,16	Soupis
D.1.4	Technika prostředí staveb	29 112,48	35 226,10	Soupis
D.1.4.a_kašna	Zařízení zdravotních instalací	29 112,48	35 226,10	Soupis
<b>D2</b>	<b>DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b>	<b>468 081,60</b>	<b>566 378,73</b>	<b>STA</b>
D.2.1	Technologie kašny	468 081,60	566 378,73	Soupis
D.2.1.1	Technologie kašny	398 520,60	482 209,92	Soupis
D.2.1.2	Elektroinstalace pro kašnu	69 561,00	84 168,81	Soupis



## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mariánská Týnice - Dostavba východního ambitu

Objekt:

D1 - DOKUMENTACE STÁVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

Soupis:

D.1.1.kašna - Architektonicko - stavební řešení

Místo:

Mariánský Týnec 1, 33141 Kralovice

Datum:

19. 6. 2017

Zadavatel:

Muzeum a galerie severního Plzeňska v M. Týnici

Projektant:

ATELIER SOUKUP  
OPL ŠVEHLA s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Zemanová

PČ	Typ	Kód	Popis	M.L	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>342 253,03</b>
D	K	KAšna					<b>342 253,03</b>
1	K	KA/58	Bazén - demontáž stávajícího bazénu, kamenická úprava, přemístění a nové sestavení podrobný popis vž. odkaz KA/58 Bazén - demontáž stávajícího bazénu, kamenická úprava, přemístění a nové sestavení podrobný popis vž. odkaz KA/58 Rozměr původního bazénu Ø 7 700 mm Rozměr navrženého bazénu -5 580/5 580 mm v.-500 mm	kus	1,000	68 546,80	68 546,80
	PP		<i>Popis práce k položce:</i> Bazén Stávající bazén bude šetrně demontován s ohledem na kvalitu kamenického prvku. 12 nepojížených prvků přístěnka bude kamenicky upraveno tak aby mohly být využívány novou tvář kašny - 4 segmenty upraveny (zdežňeny navazující hraný) pro napojení v robích. Bazén bude nově umístěn před suchou dírcou. Tak aby nezasahoval do zpevněné komunikace. -Jednotlivé kameně segmenty uloženy na nově vybetonovanou desku a propojeny kamenickými spárami -Dno kašny bude tvořeno kamennou dlažbou - mřížová síť žula jemnozrnná (okrovářížutá) - povrch opatřen hydrofobním nátěrem -Ploché a spárové dutiny budou vyplněny jednobokovou suchou maltovou směsí určenou zejména pro těsnování postupů a otvorů u vlnících nádržích a prvků, u nichž je vyžadována vodotěsnost a livalé odštěpení prasků. Kašna bude vytvořena odbornou firmou tak, aby byla zcela nepropustná Investorem bude určeno místo uložení nepojížených kamených prvků.				
2	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	81,700	574,85	46 965,25
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných				
	VV		jáma pro armaturní šachtu pro kašnu		78,005		
	VV		5*5*3+0,35*2,95*2,91				
	VV		jáma pro založení kašny		3,695		
	VV		2,8*2,8*P*0,15				
	VV	jámy 1	Meziboučet		81,700		
	VV		Součet		81,700		
3	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	81,700	108,05	8 827,69
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
	VV		jámy 1		81,700		
4	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	31,595	29,90	944,69
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m				
	VV		převýškový výkopek bude použit na dosypý pro objekt D.1.5 komunikací a zpevněných ploch				
	VV		jámy 1-zásyp		31,595		
	VV		Součet		31,595		
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhutněním	m3	50,105	68,31	3 422,67
	PP		Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložení výkopku v vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopkách				
	VV		zásyp kolem armaturní šachty				
	VV		5*5*3		75,000		
	VV		-(2,95*2,91*2,9)		-24,895		
	VV	zásyp	Součet		50,105		
6	K	271532212	Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	4,983	924,33	4 605,94
	PP		Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm				
	VV		pod kašnu				
	VV		0,15*2,8*2,8*P		3,695		
	VV		pod armaturní šachtu				
	VV		0,15*2,95*2,91		1,268		
	VV		Součet		4,983		
7	K	273322511	Základové desky ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA	m3	4,412	2 721,75	12 008,36
	PP		Základy z betonu železobetonového (bez výztuže) desky z betonu odolného proti agresivnímu prostředí (XA) tř. C 25/30				
	VV		0,2*2,65*2,65*P*kašna		4,412		
8	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,218	24 019,66	5 236,29
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátu typu KARI				
	VV		2*2,65*2,65*P*4,5/1000*1,1*kašna		0,218		
9	K	311231116	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na MC 10	m3	6,402	3 144,42	20 130,58
	PP		Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu MC-5 nebo MC-10				
	VV		obezdění armaturní šachty				
	VV		0,3*2,2*(2,05+2,8)*2		6,402		
	VV		Součet		6,402		
10	K	317121103	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 3750 mm	kus	11,000	261,55	2 877,05
	PP		Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru přes 1800 do 3750 mm				
	VV		11*armaturní šachta		11,000		





11	M	59321518R	<b>překlad železobetonový RZP 140/210/2700</b>	kus	11,000	1 260,00	13 860,00
			překlad železobetonový RZP 140/210/2700				
12	K	317941123	<b>Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I, IE, U, UE nebo L do č 22</b>	t	0,074	6 386,64	472,61
			Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm				
			2,5*29,42/1000*armатурní šachta L140/140/14 dl.2500 mm			0,074	
			Součet			0,074	
13	M	13010446R	<b>úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 140 x 140 x 14 mm</b>	t	0,081	22 164,48	1 795,32
			úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 140 x 140 x 14 mm				
			Prozámka k položení				
			Průřeznost: 2x 42 kg/m				
			2,5*29,42/1000*1,1*armaturní šachta L140/140/14 dl.2500 mm			0,081	
14	K	346244811	<b>Přídávky izolační tl 65 mm z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 na MC 10</b>	m2	28,714	383,64	11 015,84
			Přídávky izolační a ochranné z cihel plných na maltu MC-10 v řadě vytváření podkladku v chybě izolace vodorovné na svislou, se zařízenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolaci z cihel plných dl. 290 mm, P 10 až P 20 tl. 65 mm				
			armaturní šachta				
			2,45*(2,91+2,95)*2			28,714	
			Součet			28,714	
15	K	452311151	<b>Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop</b>	m3	3,695	2 777,62	10 263,31
			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25				
			kašna				
			0,15*2,8*2,8*P			3,695	
			Součet			3,695	
16	K	452321151	<b>Podkladní desky ze ŽB tř. C 20/25 otevřený výkop</b>	m3	1,717	2 501,05	4 294,30
			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25				
			armaturní šachta				
			0,2*2,95*2,91			1,717	
			Součet			1,717	
17	K	452368211	<b>Výzůž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari</b>	t	0,085	19 996,69	1 699,72
			Výzůž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari				
			2,91*2,95*2*4,5/1000*1,1			0,085	
18	K	894302251	<b>Strop šachet ze ŽB obvyčejného tř. C 20/25</b>	m3	0,783	3 218,18	2 519,83
			Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železového betonu strop šachet vodorovných nebo kanalizačních ze železového betonu obvyčejného tř. C 20/25				
			armaturní šachta				
			0,204*1,4*2,633			0,752	
			-0,204*0,6*0,6			-0,073	
			0,236*(0,802-0,36)			0,104	
			Součet			0,783	
19	K	953941210	<b>Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2</b>	kus	1,000	273,47	273,47
			Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vyzvedáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zařazením kovových poklopů s rámy, plochy do 1 m2				
			1*P7			1,000	
			Součet			1,000	
20	M	R/7	<b>Vodotěsný, vzduchotěsný litinový poklop s těsněním 600/600 mm, litina_viz. odkaz R/7</b>	kus	1,000	4 872,34	4 872,34
			Vodotěsný, vzduchotěsný litinový poklop s těsněním 600/600 mm, litina_viz. odkaz R/7				
21	K	711471051	<b>Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC</b>	m2	17,169	113,29	1 945,08
			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V fólií PVC lepenou				
			armaturní šachta				
			2,91*2,95*2			17,169	
			Součet			17,169	
22	K	711472051	<b>Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC</b>	m2	26,105	131,41	3 430,46
			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S fólií PVC lepenou				
			armaturní šachta				
			2,41*(2,633+2,783)*2			26,105	
			Součet			26,105	
23	M	283220820	<b>zemní izolační fólie PVC, tl. 2 mm</b>	m2	51,070	171,63	8 765,14
			zemní izolační fólie PVC, tl. 2 mm				
			17,169*1,15			19,744	
			26,105*1,20			31,326	
			Součet			51,070	
24	K	71149311R	<b>Hydroizolační stěrka</b>	m2	22,062	405,40	8 943,93
			Hydroizolační stěrka				
			2,65*2,65*P1*kašna			22,062	
25	K	713131141	<b>Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošné rohoží, pásů, dílců, desek</b>	m2	18,461	150,49	2 778,20
			Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (zolační materiál v specifikaci) lepením celoplošně				
			armaturní šachta				
			2,95*2,91			8,585	
			-0,6*0,6			-0,360	
			0,24*3,584			0,860	
			0,8*(2,95+2,91)*2			9,376	
			Součet			18,461	
26	M	283764220	<b>deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 100 mm</b>	m2	18,830	455,73	8 581,40
			deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 100 mm				
			18,461*1,02*Přepočtené koeficientem množství			18,830	
27	K	724_DEM	<b>Demontáž vodního prku kašny a souvisejícího vybavení, naložení a přemístění v rámci areálu se složením</b>	hzs	50,000	0,00	0,00
28	K	772521160	<b>Kladení dlažby z kamene z pravouhlých desek a dlaždic do malty tl 60 a 70 mm</b>	m2	19,635	750,68	14 739,60
			Kladení dlažby z kamene do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravouhlých desek nebo dlaždic ve skladbě se pravidelně opakujícími, tl. 60 a 70 mm				
			kašna				
			2,5*2,5*P1			19,635	
			Součet			19,635	
29	M	5838144R	<b>kamenná dlažba tl. 60 mm - Mrákotínská žula jemnozrná (barva okrová/žlutá)</b>	m2	21,599	2 509,39	54 200,31
			kamenná dlažba tl. 60 mm - Mrákotínská žula jemnozrná (barva okrová/žlutá)				
			19,635*1,1*Přepočtené koeficientem množství			21,599	
30	K	783891R	<b>Hydrofobní nátěr kamenné dlažby a kamenných prků</b>	m2	34,373	131,08	4 505,61
			Hydrofobní nátěr kamenné dlažby a kamenných prků				
			kašna				
			2,5*2,5*P1			19,635	
			2*0,12*P4*3*2*P1*2,67			9,487	
			(0,033+0,02+0,08+0,18)*2*P1*2,67			5,251	
			Součet			34,373	
31	K	998011001	<b>Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m</b>	t	52,372	185,81	9 731,24
			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tváří nebo kamene vodorovnou dopravní vzdáleností do 100 m pro budovy výšky do 6 m				



## SOUPIS PRACÍ

Stavba

Mariánská Týnice - Dostavba východního ambitu

Objekt

D1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

Soupis

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:

**D.1.4.a\_kašna - Zařízení zdravotních instalací**

Místo:

Mariánský Týnec 1, 33141 Kralovice

Datum:

19. 6. 2017

Zadavatel:

Muzeum a galerie severního Plzeňska v M. Týnici

Projektant:

ATELIER SOUKUP  
OPL ŠVEHLA s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Zemanová

PA	Tm	Kód	Popis	M <sup>1</sup>	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>29 112,48</b>
D	0 10 0	<b>Stav. díl 1 - zemní práce</b>					<b>14 912,32</b>
1	K	132312202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4	m3	8,400	779,77	6 550,07
			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 nesoudržných				
			1,200*0,500*12,000 výtlač z kašny		7,200		
			1,200*1,000*1,000 revizní plastová šachta		1,200		
2	K	175101201	Obesypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým v e vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	1,898	485,49	921,46
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m	m2	24,000	89,32	2 143,68
			Zřízení pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost. Hloubky do 2 m				
			1,000*12,000*2		24,000		
4	K	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m	m2	24,000	44,98	1 079,52
			Odstranění pažení a rozeptření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky do 2 m				
5	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	1,898	35,03	66,49
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m				
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	1,898	229,90	436,35
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	6,502	83,71	544,28
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením v výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách				
8	M	5833733103	Štěrkopek frakce 0-22	t	11,700	270,98	3 170,47
			Štěrkopek frakce 0-22				
D	0 40 0	<b>Stav. díl 4 - vodorovné konstrukce</b>					<b>417,69</b>
9	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkoopisku	m3	0,600	696,15	417,69
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkoopisku do 63 mm				
			0,500*0,100*12,000		0,600		
D	0 80 0	<b>Stav. díl 8 - trubní vedení</b>					<b>13 782,47</b>
10	K	20161.1	revizní šachta plastová DN400s poklopem litinovým s rámem včetně montáže	kus	1,000	12 428,03	12 428,03
			revizní šachta plastová DN400s poklopem litinovým s rámem včetně montáže				
11	M	2861375204	potrubí vodovodní PE LD (rPE) D 63/5,8 mm	m	12,000	96,83	1 161,96
			potrubí vodovodní PE LD (rPE) D 63/5,8 mm				
12	K	871161124	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63mm	m	12,000	16,04	192,48
			Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63mm				
13	K	87116112R1	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	52,000	0,00	0,00
			Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařovaných vnějšího průměru 32 mm				
14	M	2861365100	potrubí vodovodní PE LD (rPE) D 32x4,4 mm	m	52,000	0,00	0,00
			potrubí vodovodní PE LD (rPE) D 32x4,4 mm				
15	K	20163	napojení ve stávající armaturní šachtě včetně provrtání a utěsnění, osazení odbočky	kus	1,000	0,00	0,00
			napojení ve stávající armaturní šachtě včetně provrtání a utěsnění, osazení odbočky				
16	K	891153111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN32	kus	1,000	0,00	0,00
			Montáž vodovodních armatur na potrubí v ventlu hlavních pro přípojky DN 20				
D	7 22 0	<b>ZTI - Vnitřní vodovod</b>					<b>0,00</b>
17	K	722230102	Ventil přímý G 3/4 se dvěma závity	kus	1,000	0,00	0,00
			Armatury se dvěma závity ventily přímé (Ke 83 T) G 3/4				
18	K	722230103	Ventil přímý G 1 se dvěma závity	kus	2,000	0,00	0,00
			Armatury se dvěma závity ventily přímé (Ke 83 T) G 1				





## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Manánská Týnice - Dostavba vychodního ambitu  
Objekt: D2 - DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ  
Soupis: D.2.1 - Technologie kašny  
Úroveň 3: **D.2.1.1 - Technologie kašny**

Místo: Muzeum a galerie severního Plzeňska v M. Týnici  
Zadavatel: Muzeum a galerie severního Plzeňska v M. Týnici  
Zhotovitel:

Datum: 19. 6. 2017  
Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.  
Zpracovatel: Michal Jirka

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>398 520,60</b>
D	D1	<b>I. Technologické zařízení</b>					<b>176 313,65</b>
1	M	Pol109	Vícevetkový mokroběžný vodoměr registrační G 1"	ks	1,000	1 764,68	1 764,68
	PP		Vícevetkový mokroběžný vodoměr registrační G 1"				
2	M	Pol110	Předfiltr hrubých nečistot G 1" plastový se zpětným proplachem	ks	1,000	1 895,00	1 895,00
	PP		Předfiltr hrubých nečistot G 1" plastový se zpětným proplachem				
3	M	Pol111	Elektromagnetický ventil G 1" 230V, 15W. Dvoucestný vnitřním pilotem řízený ventil. Tělo ventilu a kryt jsou vyrobené z mědi. Ventil je uzavřen, když solenoid není pod napětím.	ks	1,000	3 663,65	3 663,65
	PP		Elektromagnetický ventil G 1" 230V, 15W. Dvoucestný vnitřním pilotem řízený ventil. Tělo ventilu a kryt jsou vyrobené z mědi. Ventil je uzavřen, když solenoid není pod napětím.				
4	M	Pol112	Změkčovací stanice G 1", 230 V, 15 W s kapacitou 100 dH x m3	ks	1,000	20 091,65	20 091,65
	PP		Změkčovací stanice G 1", 230 V, 15 W s kapacitou 100 dH x m3				
5	M	Pol113	Senzor hlídání hladiny	ks	3,000	807,89	2 423,67
	PP		Senzor hlídání hladiny				
6	M	Pol114	Čerpadlo výtisku - monoblokové odstředivé čerpadlo s jedním oběhovým kolem.	ks	1,000	19 145,79	19 145,79
	PP		Čerpadlo výtisku - monoblokové odstředivé čerpadlo s jedním oběhovým kolem. Materiálové provedení - tělo čerpadla z litiny, oběhové kolo z litiny, hřídel z nerezové oceli a mechanická ucpávka keramická s příměsí uhlíku. Třířákový motor z třídou izolace F a krytím IP 54, 400 V, 0,37 kW				
7	M	Pol115	Předfiltra čerpadla 8 litrový plastový s uzavírací, vypouštěcí zátkou a plastovým zachytným košem. Velikost oka v koši 2,5 mm.	ks	1,000	5 572,47	5 572,47
	PP		Předfiltra čerpadla 8 litrový plastový s uzavírací, vypouštěcí zátkou a plastovým zachytným košem. Velikost oka v koši 2,5 mm.				
8	M	Pol116	Monoblokové odstředivé čerpadlo s integrovaným předfiltrem pro zachycení hrubších nečistot. Materiálové provedení - tělo a oběhové kolo čerpadla z termoplastu, hřídel z nerez oceli, koš filtru z polypropylenu, mechanická ucpávka keramická. 230 V, 0,16	ks	1,000	4 634,90	4 634,90
	PP		Monoblokové odstředivé čerpadlo s integrovaným předfiltrem pro zachycení hrubších nečistot. Materiálové provedení - tělo a oběhové kolo čerpadla z termoplastu, hřídel z nerez oceli, koš filtru z polypropylenu, mechanická ucpávka keramická. 230 V, 0,16 kW				
9	M	Pol117	Plastový filtr Ø 400 v horní a spodní části polyfúzně svařen, osazen manometrem, ručním odvzdušňovacím ventilem a výpustí vody a písku. Max pracovní tlak 2,5 kg/cm2. Filtrační náplň křemíkový písek zrnitostí 1-4 mm a 0,6-1,2 mm.	ks	1,000	9 573,79	9 573,79
	PP		Plastový filtr Ø 400 v horní a spodní části polyfúzně svařen, osazen manometrem, ručním odvzdušňovacím ventilem a výpustí vody a písku. Max pracovní tlak 2,5 kg/cm2. Filtrační náplň křemíkový písek zrnitostí 1-4 mm a 0,6-1,2 mm.				
10	M	Pol118	Chlorátor, plastový s mechanickou regulací dávkovacího množství chemikálie. Připojení na potrubí.	ks	1,000	2 390,41	2 390,41
	PP		Chlorátor, plastový s mechanickou regulací dávkovacího množství chemikálie. Připojení na potrubí.				
11	M	Pol119	UV lampa nízkotlaká 230 V, 110 W	ks	1,000	13 631,96	13 631,96
	PP		UV lampa nízkotlaká 230 V, 110 W				
12	M	Pol120	Kalové ponorné čerpadlo s kolem volně průtočným do 25 mm, 230 V, 0,37 kW, nerez	ks	1,000	6 405,57	6 405,57
	PP		Kalové ponorné čerpadlo s kolem volně průtočným do 25 mm, 230 V, 0,37 kW, nerez				
13	M	Pol121	Plastová technologická šachta 2,0x1,85x2,1mm	ks	1,000	85 119,61	85 119,61
	PP		Plastová technologická šachta 2,0x1,85x2,1mm. Jedná se o jednoplastový skelet nádrže určený k obetonování na místě instalace. Plastový skelet nádrže slouží jako nosič technologie zabezpečující vodotěsnost a ztracené vnitřní bednění výsledné betonové nádrže. Skelet je vyrobený z plastových desek z polypropylenu tl. 15 mm po obvodu s výstupami.				
D	D2	<b>II. Nerezové prvky</b>					<b>75 184,82</b>
14	M	Pol122	Prostup výtlačku výtisku DN 40	ks	1,000	3 083,89	3 083,89
	PP		Prostup výtlačku výtisku DN 40				
15	M	Pol123	Nástavec výtlačku výtisku DN 40	ks	1,000	6 264,81	6 264,81
	PP		Nástavec výtlačku výtisku DN 40				
16	M	Pol124	Sací prostup filtrace DN 50	ks	1,000	3 767,74	3 767,74
	PP		Sací prostup filtrace DN 50				
17	M	Pol125	Sací prostup výtisku/vypouštění/	ks	1,000	6 226,70	6 226,70
	PP		Sací prostup výtisku/vypouštění/				
18	M	Pol126	Ochranný koš sacích prostupů 400/250/200 mm	ks	1,000	5 136,46	5 136,46
	PP		Ochranný koš sacích prostupů 400/250/200 mm				
19	M	Pol127	Výtlačný prostup filtrace DN 40 vč. trysky	ks	2,000	5 779,74	11 559,48
	PP		Výtlačný prostup filtrace DN 40 vč. trysky				
20	M	Pol128	Prostup dopouštění DN25	ks	2,000	3 553,79	7 107,58
	PP		Prostup dopouštění DN25				
21	M	Pol129	Napouštěcí box A 110 mm	ks	1,000	8 647,45	8 647,45
	PP		Napouštěcí box A 110 mm				
22	M	Pol130	Prostup bezpeč. přepad DN 100	ks	1,000	6 876,83	6 876,83
	PP		Prostup bezpeč. přepad DN 100				
23	M	Pol131	Bezpečnostní přepad	ks	1,000	7 016,37	7 016,37
	PP		Bezpečnostní přepad				
24	M	Pol132	Žebřík šachty	ks	1,000	9 497,51	9 497,51
	PP		Žebřík šachty				





D		D3		III. Instalační materiál				44 707,60
25	M	Pol133	Trubka PVC PN 10, lep. D 90 vč. fitting	m	5,000	612,83	3 064,15	
			Trubka PVC PN 10, lep. D 90 vč. fitting					
26	M	Pol134	Trubka PVC PN 10, lep. D 63 vč. fitting	m	12,000	344,45	4 133,40	
			Trubka PVC PN 10, lep. D 63 vč. fitting					
27	M	Pol135	Trubka PVC PN 10, lep. D 50 vč. fitting	m	16,000	361,18	5 778,88	
			Trubka PVC PN 10, lep. D 50 vč. fitting					
28	M	Pol136	Trubka PVC PN 10, lep. D 40 vč. fitting	m	3,000	308,10	924,30	
			Trubka PVC PN 10, lep. D 40 vč. fitting					
29	M	Pol137	Trubka PVC PN 10, lep. D 32 vč. fitting	m	14,000	241,95	3 387,30	
			Trubka PVC PN 10, lep. D 32 vč. fitting					
30	M	Pol138	Trubka PVC KG SN 4, D 110 vč. fitting	m	5,000	300,91	1 504,55	
			Trubka PVC KG SN 4, D 110 vč. fitting					
31	M	Pol139	Chránička korudovaná D 40	m	5,000	29,67	148,35	
			Chránička korudovaná D 40					
32	M	Pol140	Ventil kulový lepicí D 063	ks	3,000	448,62	1 345,86	
			Ventil kulový lepicí D 063					
33	M	Pol141	Ventil kulový lepicí D 050	ks	7,000	303,73	2 126,11	
			Ventil kulový lepicí D 050					
34	M	Pol142	Ventil kulový lepicí D 032	ks	7,000	226,01	1 582,07	
			Ventil kulový lepicí D 032					
35	M	Pol143	Ventil kulový lepicí D 016 vypouštěcí	ks	5,000	166,08	830,40	
			Ventil kulový lepicí D 016 vypouštěcí					
36	M	Pol144	Klapka zpětná pružinová D 050	ks	1,000	674,91	674,91	
			Klapka zpětná pružinová D 050					
37	M	Pol145	Klapka zpětná MS 1"	ks	1,000	208,98	208,98	
			Klapka zpětná MS 1"					
38	M	Pol146	Přiruba PVC-U D 110	ks	2,000	262,66	525,32	
			Přiruba PVC-U D 110					
39	M	Pol147	Hrdlo přiruby PVC-U D 110	ks	2,000	175,58	351,16	
			Hrdlo přiruby PVC-U D 110					
40	M	Pol148	Těsnění ploché pro přiruby 3 mm U D 110	ks	2,000	54,28	108,56	
			Těsnění ploché pro přiruby 3 mm U D 110					
41	M	Pol149	Přiruba PVC-U D 90	ks	3,000	269,54	808,62	
			Přiruba PVC-U D 90					
42	M	Pol150	Hrdlo přiruby PVC-U D 90	ks	3,000	162,47	487,41	
			Hrdlo přiruby PVC-U D 90					
43	M	Pol151	Těsnění ploché pro přiruby 3 mm U D 90	ks	3,000	59,20	177,60	
			Těsnění ploché pro přiruby 3 mm U D 90					
44	M	Pol152	Šroub M16 vč. matky a 2 podložek, nerez	ks	48,000	81,73	3 923,04	
			Šroub M16 vč. matky a 2 podložek, nerez					
45	M	Pol153	Kotvicí materiál a úchyty - pozink, plast	kg	15,000	69,36	1 040,40	
			Kotvicí materiál a úchyty - pozink, plast					
46	M	Pol154	Lepidlo PVC na bázi tetrahydrofuranu 1 kg	ks	4,000	586,54	2 346,16	
			Lepidlo PVC na bázi tetrahydrofuranu 1 kg					
47	M	Pol155	Čistič prostředek pro lepené spoje z PVC 1.0 l	ks	3,000	336,17	1 008,51	
			Čistič prostředek pro lepené spoje z PVC 1.0 l					
48	M	Pol156	Teflonová páska žlutá 12mm x 0,1 10 metrů	ks	5,000	21,79	108,95	
			Teflonová páska žlutá 12mm x 0,1 10 metrů					
49	M	Pol157	Izolace na potrubí tl. 15 mm	ks	1,000	1 437,00	1 437,00	
			Izolace na potrubí tl. 15 mm					
50	M	Pol158	Drobný instalační materiál	ks	1,000	1 227,77	1 227,77	
			Drobný instalační materiál					
51	M	Pol159	Klapka zpětná litinová s pogumovanou koulí D 050	ks	1,000	2 738,56	2 738,56	
			Klapka zpětná litinová s pogumovanou koulí D 050					
52	M	Pol160	Pororok kalniku kompozit 600/600 mm	ks	1,000	2 708,38	2 708,38	
			Pororok kalniku kompozit 600/600 mm					
D		D4		IV. Montáž doprava				102 314,93
53	K	Pol161	Tlakové zkoušky potrubí	ks	1,000	3 331,54	3 331,54	
			Tlakové zkoušky potrubí					
54	K	Pol162	Montáž	hod	110,000	450,28	49 530,80	
			Montáž					
55	K	Pol163	Zkušební provoz	hod	8,000	447,69	3 581,52	
			Zkušební provoz					
56	K	Pol164	Mimostaveništní doprava	km	840,000	32,71	27 476,40	
			Mimostaveništní doprava					
57	K	Pol165	Návod pro obsluhu a údržbu	ks	2,000	2 540,00	5 080,00	
			Návod pro obsluhu a údržbu					
58	K	Pol166	Uvedení do provozu zašk. obsluhy	hod	4,000	361,58	1 446,32	
			Uvedení do provozu zašk. obsluhy					
59	K	Pol167	Dokumentace konečného provedení stavby	ks	2,000	1 421,10	2 842,20	
			Dokumentace konečného provedení stavby					
60	K	Pol168	Vedlejší náklady	Kč	1,000	9 026,15	9 026,15	
			Vedlejší náklady					





## SOUPIS PRACÍ

Shrubka: Mariánská Týnice - Dostavba východního armátu  
Objekt: D2 - DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ  
Soupis: D.2.1 - Technologie kašny  
Úroveň 3:  
**D.2.1.2 - Elektroinstalace pro kašnu**

Místo: Datum: 19. 6. 2017  
Zadavatel: Muzeum a galerie severního Plzeňska v M. Týnici Projektant: ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.  
Zhotovitel: Zpracovatel: Zemanová

Př.	Tř.	Kód	Popis	Mj.	Množst <sup>4</sup>	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>69 561,00</b>
<b>D D1 I. Elektroinstalace</b>							<b>43 948,25</b>
1	K	Pol169	LPN-6B-1 Jistič MCB LPN-6B-1 Jistič MCB	ks	1,000	263,60	263,60
2	K	Pol170	LPN-10B-1 Jistič MCB LPN-10B-1 Jistič MCB	ks	3,000	229,94	689,82
3	K	Pol171	GV2P07 Motorový jistič s nadpr. a zkrat.ochr. 1,6-2,5A GV2P07 Motorový jistič s nadpr. a zkrat.ochr. 1,6-2,5A	ks	2,000	857,95	1 715,90
4	K	Pol172	OFI-25-4-030A Proudový chránič OFI-25-4-030A Proudový chránič	ks	1,000	1 572,49	1 572,49
5	K	Pol173	POCC4340- Rozvaděč Maxipol polyesterový,800x750x400, uzavřená POCC4340- Rozvaděč Maxipol polyesterový,800x750x400, uzavřená	ks	1,000	6 005,94	6 005,94
6	K	Pol174	PÁČKOVÝ SPÍNAČ APN-32-3 32 A 3-pólový PÁČKOVÝ SPÍNAČ APN-32-3 32 A 3-pólový	ks	1,000	690,30	690,30
7	K	Pol175	PŘÍSLUŠENSTVÍ SPOUŠTĚČŮ SMB11 pom.kontakt 1/1 boční PŘÍSLUŠENSTVÍ SPOUŠTĚČŮ SMB11 pom.kontakt 1/1 boční	ks	2,000	171,82	343,64
8	K	Pol176	UCPÁVKA PLASTOVÁ VČETNĚ MATICE PG11 - Vývodka PG11 s maticí UCPÁVKA PLASTOVÁ VČETNĚ MATICE PG11 - Vývodka PG11 s maticí	ks	8,000	42,24	337,92
9	K	Pol177	UCPÁVKA PLASTOVÁ VČETNĚ MATICE PG13,5 - Vývodka PG13,5 s maticí UCPÁVKA PLASTOVÁ VČETNĚ MATICE PG13,5 - Vývodka PG13,5 s maticí	ks	2,000	36,24	72,48
10	K	Pol178	UCPÁVKA PLASTOVÁ VČETNĚ MATICE Pg21 UCPÁVKA PLASTOVÁ VČETNĚ MATICE Pg21	ks	2,000	104,93	209,86
11	K	Pol179	MODULÁRNÍ STYKAČ RSI-20-20-A230 Instalační stykač MODULÁRNÍ STYKAČ RSI-20-20-A230 Instalační stykač	ks	3,000	628,56	1 885,68
12	K	Pol180	SONDY K HLADINOVÉMU RELÉ SHR-2 hladinová sonda - nerezová elektroda uložená v PVC krytu SONDY K HLADINOVÉMU RELÉ SHR-2 hladinová sonda - nerezová elektroda uložená v PVC krytu	ks	4,000	266,73	1 066,92
13	K	Pol181	SONDY K HLADINOVÉMU RELÉ vodič k SHR-2 OLFON FEP 1x1,0 BK SONDY K HLADINOVÉMU RELÉ vodič k SHR-2 OLFON FEP 1x1,0 BK	ks	4,000	142,12	568,48
14	K	Pol182	SONDY K HLADINOVÉMU RELÉ TD-1-8210/VS Přepínač 1-0-2, 1-pól SONDY K HLADINOVÉMU RELÉ TD-1-8210/VS Přepínač 1-0-2, 1-pól	ks	2,000	622,44	1 244,88
15	K	Pol183	DIGITÁLNÍ SPÍNAČI HODINY - 3 MODUL, denní/tydenní/měsíční/roční/99 let SHT-1 /Z30 1-kanál, 100 programů, automaticky letní/zimní čas, výstup 1x16A, cívkva AC 230 V DIGITÁLNÍ SPÍNAČI HODINY - 3 MODUL, denní/tydenní/měsíční/roční/99 let SHT-1 /Z30 1-kanál, 100 programů, automaticky letní/zimní čas, výstup 1x16A, cívkva AC 230 V	ks	3,000	1 302,42	3 907,26
16	K	Pol184	HLADINOVÉ RELÉ HRR-1/230 Hlídací hladiny s 1stavovým, i 2stav. hlídáním,hlídání ve dvou nezávislých nádržích nastavitelnost i čas,proteleva,měřicí frekv. 50Hz HLADINOVÉ RELÉ HRR-1/230 Hlídací hladiny s 1stavovým, i 2stav. hlídáním,hlídání ve dvou nezávislých nádržích nastavitelnost i čas,proteleva,měřicí frekv. 50Hz	ks	2,000	1 382,53	2 765,06
17	K	Pol185	TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ O DOLNOST 1220 d 20 mm,pevně TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ O DOLNOST 1220 d 20 mm, pevně	m	20,000	48,44	968,80
18	K	Pol186	TRUBKA TUHÁ NÍZKÁ MECHANICKÁ ODOLNOST BÍLÁ 1520 HA d 20 mm,pevně TRUBKA TUHÁ NÍZKÁ MECHANICKÁ ODOLNOST BÍLÁ 1520 HA d 20 mm, pevně	m	10,000	47,92	479,20
19	K	Pol187	LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DÍLU A PŘÍSLUŠENSTVÍ LHD40x40 hranatá LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DÍLU A PŘÍSLUŠENSTVÍ LHD40x40 hranatá	m	20,000	172,32	3 446,40
20	K	Pol188	SVORKOVNICE KABICOVÁ WAGO 273-104 3x1-2,5mm2 SVORKOVNICE KABICOVÁ WAGO 273-104 3x1-2,5mm2	ks	30,000	21,05	631,50
21	K	Pol189	SVORKOVNICE KABICOVÁ WAGO A11 Krabice odbočná plastová, šedá, prázdná, IP 54,12 otv. SVORKOVNICE KABICOVÁ WAGO A11 Krabice odbočná plastová, šedá, prázdná, IP 54,12 otv.	ks	5,000	73,04	365,20
22	K	Pol190	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 3x1,5 ,pevně KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC CYKY-J 3x1,5 ,pevně	m	82,000	49,33	4 045,06
23	K	Pol191	EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE EPS2 s krytem EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE EPS2 s krytem	ks	1,000	337,05	337,05
24	K	Pol192	KABEL STÍNĚNÝ JTY-J 4x1 mm ,pevně KABEL STÍNĚNÝ JTY-J 4x1 mm ,pevně	m	35,000	55,35	1 937,25
25	K	Pol193	Pryžové kabely HD7RN-F 4x1,5 Pryžové kabely HD7RN-F 4x1,5	m	35,000	54,39	1 903,65
26	K	Pol194	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 4 ,pevně VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC CY 4 ,pevně	m	15,000	41,60	624,00
27	K	Pol195	ZÁSUVKA NN, PRAKTIK IP 44 (PLAST) 5518-2929 B Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; d. Praktik; b. bílá ZÁSUVKA NN, PRAKTIK IP 44 (PLAST) 5518-2929 B Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; d. Praktik; b. bílá	ks	6,000	229,91	1 379,46
28	K	Pol196	ZÁSUVKA NN, PRAKTIK IP 44 (PLAST) Flexošňůra 3X1,5 3M ZÁSUVKA NN, PRAKTIK IP 44 (PLAST) Flexošňůra 3X1,5 3M	ks	2,000	209,58	419,16
29	K	Pol197	SPÍNAČ DO VLHKA V IZOL. IP44 "PRAKTIK" 3553-01929 1-pólový vypínač SPÍNAČ DO VLHKA V IZOL. IP44 "PRAKTIK" 3553-01929 1-pólový vypínač	ks	1,000	201,29	201,29
30	K	Pol198	SPÍNAČ DO VLHKA V IZOL. IP44 "PRAKTIK" Světlo žárovkové průmysl strop přisazen 1 zdroj SPÍNAČ DO VLHKA V IZOL. IP44 "PRAKTIK" Světlo žárovkové průmysl strop přisazen 1 zdroj	ks	1,000	691,11	691,11
31	K	Pol199	Ventilátor instalační pr.100 ventilátor pr.100, nástěnný Ventilátor instalační pr.100 ventilátor pr.100, nástěnný	ks	1,000	959,36	959,36
32	K	Pol200	Ventilátor instalační pr.100 podružný materiál Ventilátor instalační pr.100 podružný materiál	ks	1,000	2 219,53	2 219,53
<b>D D2 II. Doprava, ostatní</b>							<b>25 612,75</b>
33	K	Pol201	Sefizení odzkoušení el. technologie Sefizení odzkoušení el. technologie	ks	1,000	4 879,23	4 879,23
34	K	Pol202	Tech. dokumentace skutečného stavu Tech. dokumentace skutečného stavu	ks	2,000	2 485,37	4 970,74
35	K	Pol203	Celk.prohl.el.zařiz. měření a vyhotovení revizní zprávy Celk.prohl.el.zařiz. měření a vyhotovení revizní zprávy	ks	1,000	6 707,58	6 707,58
36	K	Pol204	Mimotoželezná doprava Mimotoželezná doprava	km	280,000	32,34	9 055,20