

**Položkový rozpočet**

**Etapa II.**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK] <b>poznámka</b>
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>8 129 052 vč. DPH - 9.836.153,-</b>
SO 00	ODSTROJENÍ OBJEKTU, BOURÁNÍ PŘÍSTAVEB, STOŽÁRŮ, OPLOCENÍ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH, ÚPRAVA PLYNOVÉ PŘÍPOJKY	0
01	stavební část	0
02	úprava plynové přípojky	0
SO 01	<b>OBNOVA PAMÁTNÍKU TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ</b>	<b>5 424 744</b>
01	stavební část	4 741 581 východní fasáda, koncové prvky (repliky svídel, repíka soklí, českie zóny, bezp. zábrany)
02	silnoproud	248 199 koncová svétla, revize, zaškolení, apod.
03	slaboproud	12 929 revize, zaškolení, apod.
04	zabezpečovací zařízení	422 036 koncové prvky, uvedení do provozu, apod.
SO 02	<b>PODZEMNÍ OBJEKT, ZPEV. PLOCHY, STOŽÁR, POUTAČ, KABELOVÉ TRASY, ÚPRAVY PŘÍPOJEK INŽ. SÍTÍ</b>	<b>181 381</b>
01	stavební část	0
02	elektrinstalace	0
03	silnoproud	28 964 revize, zaškolení, apod.
04	slaboproud	18 341 revize, zaškolení, apod.
05	zabezpečovací zařízení	134 077 koncové prvky, uvedení do provozu, apod.
SO 03.1	<b>ZPEVNĚNÉ PLOCHY A TERÉNNÍ ÚPRAVY</b>	<b>245 391 kompletní objekt</b>
SO 03.2	<b>TERÉNNÍ ÚPRAVY A ZELENĚ KOLEM PAMÁTNÍKU</b>	<b>819 458 kompletní objekt</b>
SO 03.3	<b>ZPEVNĚNÍ SVAHU</b>	<b>27 963 kompletní objekt</b>
SO 04	<b>PŘÍPOJKA NN S PŘÍPOJOVACÍ SKŘÍŇÍ</b>	<b>447 661</b>
SO 05	<b>REKONSTRUKCE A PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY</b>	<b>0</b>
SO 06	<b>VENKOVNÍ KANALIZACE</b>	<b>0</b>
SO 07	<b>ODVODNĚNÍ SVAHU</b>	<b>0</b>
SO 09	<b>KABELOVÉ TRASY MEZI PAMÁTNÍKEM A GYMNAZIEM - nový optický kabel</b>	<b>41 506 kompletní objekt</b>
SO 10	<b>KABELOVÉ TRASY MEZI PAMÁTNÍKEM A GYMNAZIEM - prodloužením stáv. optického kabelu</b>	<b>4 518 revize a dok. skuteč. provedení</b>
SO 11	<b>KABELOVÉ TRASY MEZI PAMÁTNÍKEM A GYMNAZIEM - telekomunikační kabel</b>	<b>4 204 revize a dok. skuteč. provedení</b>
SO 12	<b>KABELOVÉ TRASY MEZI PAMÁTNÍKEM A GYMNAZIEM - silnoproud</b>	<b>114 076 kompletní objekt</b>
SO 13	<b>KABELOVÉ TRASY MEZI PAMÁTNÍKEM A GYMNAZIEM - slaboproud</b>	<b>35 451 kompletní objekt</b>
SO 15	<b>POUTAČ S KABELOVÝM PŘÍPOJENÍM</b>	<b>74 563</b>
01	stavební část	53 433 kompletní objekt
02	elektrinstalace - silnoproud	21 130 kompletní objekt
99	<b>OSTATNÍ NÁKLADY</b>	<b>708 137 Rozdělena podrobně dle etap</b>

Zlín, B



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Návrh:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

SO 01 - OBNOVA PAMÁTNÍKU TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Soupis:

## 01 - stavební část

KSO:

Místo: ZLÍN

CO:02

Datum: 03.08.2016

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

IC:

DIČ:

Uchazeč:

Zlínstav a.s.

IC:

28315669

DIČ:

CZ28315669

Projektant:

ing. arch. Všeťečka, TRANSAT ARCHITEKTI - BRNO

IC:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**4 741 581,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
4 741 581,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
10,00%

Průměrná  
491 752,00  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 737 313,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Název:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BĀTI VE ZLÍNE

Objekt:

SO 01 - OBNOVA PAMÁTNÍKU TOMÁŠE BĀTI VE ZLÍNE

Stavba:

**01 - stavební část**

Město:

ZLÍN

Datum:

03.08.2016

Objednatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Projektant:

ing. arch. Všečka, TRANSAT ARCHITEKTI - BR

Stavba:

Zlínstav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**4 741 581,14**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

2 085 011,20

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 085 011,20

998 - Přesun hmot

0,00

#### PSV - Práce a dodávky PSV

2 656 569,94

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

712 - Povlakové krytiny

0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00

766 - Konstrukce truhlářské

72 262,50

767 - Konstrukce zámečnické

2 240 916,03

772 - Podlahy z kamene

343 391,41

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

SO 01 - OBNOVA PAMÁTNÍKU TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Práce:

01 - stavební část

Místo:

ZLÍN

Datum:

03.08.2016

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Projektant:

ing. arch. Všečka, TRANSAT ARCHITEKTI - B

Uchazeč:

Zlínstav a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

4 741 581,14

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 085 011,20	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 085 011,20	
53	K	9330210601	Hasicí přístroje práškové s náplní hasební látky 6 kg s hasicí schopností nejméně 34A/183B/C vč. zavěšení	ks	6,000	867,15	5 202,90	
64	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 042,415	37,62	76 835,65	CS ÚRS 2016 01

Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zameteni a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m

36,9\*18,45\*3

2 042,415

75	K	9860210001	I01.1 - RESTAUROVÁNÍ atypická podlahová zásuvka 78/78/60 vč. všech potřebných prací	kus				přesunuto do I. etapy
----	---	------------	---	-----	--	--	--	-----------------------

I01.1 - RESTAUROVÁNÍ atypická podlahová zásuvka 78/78/60 vč. všech potřebných prací materiál mosazná deska a odklápecí víčko, bakelitová zásuvka, litinová podlahová krabice, obnova do plně funkčního stavu přesně dle popisu ve výpisu prvků, vč. šetrné demontáže a zpětné montáže a zapravení, součástí dodávky je veškerá certifikace potřebná pro běžný provoz a revize

76	K	9860210002	I01.1 - REPLIKA atypická podlahová zásuvka 78/78/60 vč. všech potřebných prací	kus				přesunuto do I. etapy	
<p>I01.1 - REPLIKA atypická podlahová zásuvka 78/78/60 vč. všech potřebných prací materiál mosazná deska, nerez šroubovací víčko, bachelitová zásuvka, litinová podlahová krabice, plně funkční stav, přesně dle výkresové dokumentace, vč. šetrné montáže a zapravení, součástí dodávky je veškerá certifikace protěbná pro běžný provoz a revize</p>									
77	K	9860210003	I02.2 - Podlahové krabice a zásuvky druhotné (cca 75 kusů) část demontovat nekonfliktní kusy ponechat (cca 30%) v nefunkční podobě vyčistit, konzervovat	kus				přesunuto do I. etapy	
78	K	9860210004	I01.3 - Replika historického stojacího svítidla dle autentické předlohy, přesně dle výkresové dokumentace, plášť základny a reflektor z tlačeného mosazného plechu, sto-jan mosazná trubka, závaží základny litina, vnější povrch	kus	55,000	27 371,11		1 505 411,05	
<p>I01.3 - Replika historického stojacího svítidla dle autentické předlohy, přesně dle výkresové dokumentace, plášť základny a reflektor z tlačeného mosazného plechu. sto-jan mosazná trubka. závaží základny litina, vnější povrchová úprava lesklý nikl, odrazný Al. reflektor s definovanou vyzářovací charakteristikou, pro halogenidovou výbojku 1x 150W, Rx7s,EP, difuzor sklo bezpečnostní matované, profilovaný rámeček kartáčovaný chrom, vestavěný předřadník a metalhalogenidová výbojka 150W, 3000°K, Rx7s, (4ks z celkového počtu modifikované s výbojkou 250W, 3000°K, Fc2),přívodní šňůra opatřená textílem, černá, zástrčka černý bakelit, jeden ks lampy z celkového počtu vyrobit jako variabilní prototyp k ověření světelných vlastností na místě, stability apod. Součástí dodávky je i veškerá certifikace protěbná pro běžný provoz a revize</p>									
79	K	9860210005	I01.4 Replika historického stojacího svítidla dle autentické předlohy	kus	10,000	24 401,60		244 016,00	
<p>I01.4  dtto I01.3, místo světelného zdroje atypicky vestavěno zařízení zabezpečení a slaboproudu (kame-ra, PIR, WiFi AP apod. dodávkou částí elektro), dodávkou je příprava mechanického upevnění zařízení a kabelového připojení v koordinaci s dodavateli elektro.</p>									
80	K	9860210006	I01.5 Atyp. kruhové instalační krabice stropní nerezové pro umístění typových prvků elektroinstalací (zásuvek silnoproudu a datových sítí) kryté podhledovou snímatelnou deskou s povrchem shodným s okolní omítkou, průměr 300mm, zabudování do původní moni	kus	27,000	9 295,85		250 987,95	
<p>I01.5 Atyp. kruhové instalační krabice stropní nerezové pro umístění typových prvků elektroinstalací (zásuvek silnoproudu a datových sítí) kryté podhledovou snímatelnou deskou s povrchem shodným s okolní omítkou, průměr 300mm, zabudování do původní monierky (krabice budou provedeny s minimální spárou přesně v lici stropu tak, aby byly pohledově zcela skryty a to i při nasvícení stropu - nejprve bude vyroben a osazen 1ks krabice a provedena světelná zkouška)</p>									
90	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlén) při jakékoliv výšce podlaží	m2	85,000	30,09		2 557,65	CS ÚRS 2016 01
<p>Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlén apod.) vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zamezení podlah. oprášení stěn a výplní otvorů jakékoliv výšky podlaží</p>									

podlaha v 1.NP - S01.4 85,0

85,000

D PSV Práce a dodávky PSV 2 656 569,94

D 766 Konstrukce truhlářské 72 262,50

112	K	7666610013	T01.3 - Dočasné zabeďnení východní fasády 158,5 m2 vč. demontáže OSB desky 15mm na svislých trámech	kpl	1,000	72 262,50	72 262,50
-----	---	------------	---	-----	-------	-----------	-----------

D 767 Konstrukce zámečnické 2 240 916,03

117	K	7677211012	Z01.2 - RESTAUROVÁNÍ torza pláště severní fasády 80,3 m2, dem.zasklení vč. úhelníků,vodorov.příček prověření sanace revize OK, kotvení úpravy výměny materiálu zasklení doplnění skla nátěry příprava pro kotvení dv ... Přesně dle specifikace ve výpisu prvků	kpl	1,000	570 209,90	570 209,90
-----	---	------------	---	-----	-------	------------	------------

**Z01.2 restaurování torza pláště východní fasády**

Restaurování torza ocelo-skleněného obvodového pláště, sestávající z těchto kroků: Kompletní šetrná demontáž zasklení, likvidace nepůvodních částí zasklení. šetrná demontáž lišt a vodorovných příček, nalezení původních tmělů a úchytů skel na vybraných místech. Kompletní repase ocelové konstrukce, zahrnující mimo jiné tyto práce: srovnání deformovaných míst, doplnění chybějících prvků, znalecká revize kotvení ke stropním deskám a sloupům statikem včetně posouzení všech svarů, oprava 3ks ventilačních kyvných oken a doplnění 3ks replik - vše do funkčního stavu dle původní podoby s niklovými ovládacími prvky, příprava na rozvody elektro ve sloupcích vč. napojení na repliku pláště Z01.5: celoplošná kompletní nová povrchová úprava vnější - celoplošné otryskání povrchových úprav a koroze, pasivace, protikorozní základní nátěr a silnovrstvý vrchní nátěr šedý odstín, a vnitřní - celoplošné přebroušení povrchu, odstranění pouze odlupujících se částí druhotné vrstvy, přetmelení, vícevrstvý krycí lak na olejové bázi, šedý odstín. Kompletní nové atypické zasklení pláště replikou válcovaného katedrálního kaleného skla vyrobenou dle fragmentu dochovaného původního zasklení (zahrnuje i vytvoření otisku původního skla, výrobu ocelové molety a válce, a zakázkovou výrobu série tabulí skla). Vybrané původní tabule skla budou osazeny zpět. Zasklení na Al nýty, sklenářský tmel, do původních lišt s atypickými vruty, vodorovné spáry vyplněny olovem. Tloušťka skla 5mm. Podrobně viz výpis prvků a výkresová dokumentace. Přesně dle specifikace ve výpisu prvků

120	K	7677211015	Z01.5 - REPLIKA k torzu pláště východní fasády 158,5 m2 dle původních prvků 12 ks ventilaček příprava pro rozvody elektro zasklení dle původního kompletace pláště do původní podoby. Tloušťka skla 5mm. Přesně dle	kpl	1,000	1 125 507,71	1 125 507,71
123	K	7677211018	Z01.8 - REPASE čisticí zóny vstupní desky 600/1230 oprava odrezivění nový rošt s lamelami nerez 30/3 po 20mm s lanky a distančními válečkami vč. všech potřebných zednických prací. Přesně dle specifikace ve výpisu prvků	kpl	2,000	9 357,51	18 715,02
124	K	7677211019	Z01.9 - REPLIKA čisticí zóny před podestou hl. vstupu600/1200 vybourání betonu zapravení dna nový rám L40/40/4 rošt s lamelami nerez 35/4 po 20mm s lanky a distančními válečkami vč. všech potřebných zednických prací. Přesně dle specifikace ve výpisu prvků	kpl	2,000	11 754,70	23 509,40

125	K	7677211020	Z01.10 - REPLIKA čistící zóny interier 600/1200 rám L35/35/4 rohož v.27mm koberec/kartáč dno odnímatelné nerez plech 5mms výztuhy vodotěsný vč. všech <b>potřebných</b> zednických prací. Přesně dle specifikace ve <b>výpisu prvků</b>	kpl	4,000	10 773,86	43 095,44
126	K	7677211021	Z01.11 - Bezpečnostní zábrana před skleněnou fasádou 1.NP - madlo po obvodu dl. 100m ve výšce 760mm odstup 0,5m vč. sloupků trubka nerez leštěná <b>průměr 20mm kluzné spoje vč. všech potřebných</b> stavebních prací.	kpl	1,000	178 247,50	178 247,50
127	K	7677211022	Z01.12 - Bezpečnostní zábrana před skleněnou fasádou 2.NP - madlo po obvodu dl.53m ve výšce 760mm odstup 0,5m vč. sloupků trubka nerez leštěná <b>průměr 20mm kluzné spoje vč. všech potřebných</b> stavebních prací. Přesně dle	kpl	1,000	94 471,18	94 471,18
128	K	7677211023	Z01.13 - Bezpečnostní zábrana před skleněnou fasádou 3.NP - madlo po obvodu dl.105m ve výšce 760mm odstup 0,5m vč. sloupků trubka nerez leštěná <b>průměr 20mm kluzné spoje vč. všech potřebných</b> stavebních prací.	kpl	1,000	187 159,88	187 159,88

D 772

Podlahy z kamene

343 391,41

131	K	7725290011	B01.1 - RESTAUROVÁNÍ stáv. venkovní podesty 5,65/2,85, boky 0,5/2,85 - 2x a stupně 3x 0,3/0,16 dl. 5,65m otryskání pasivace zapravení kotvení výztuže injektáž sešití prasklin doplnění defektů materiál směr umělý kámen shodná s <b>původní hydrofobní nátěr</b>	kpl	1,000	46 272,67	46 272,67
132	K	7725290012	B01.2 - RESTAUROVÁNÍ soklu z umělého kamene r.š. 0,5+0,35m dl.5,75m, otryskání pasivace zapravení kotvení výztuže injektáž sešití prasklin doplnění defektů materiál směr umělý kámen shodná s <b>původní hydrofobní nátěr</b>	kus	12,000	7 514,14	90 169,68
133	K	7725290013	B01.3 - REPLIKA soklu z umělého kamene r.š. 0,5+0,35m dl.5,75m vč. odvodňov žlábků materiál směr umělý kámen shodná s <b>původní hydrofobní nátěr</b>	kus	6,000	13 575,81	81 454,86
134	K	7725290014	B01.4 - Nový povrch stupnice a podstupnice schodiště z umělého kamene 150/300/2000	kus	60,000	2 091,57	125 494,20



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

SO 01 - OBNOVA PAMÁTNÍKU TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Soupis:

## 02 - silnoproud

KSO:

Místo: ZLÍN

ICZ:

Datum: 03.08.2016

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

IC:

Dic:

Objednatel:

Zlínstav a.s.

IČ:

28315669

DIC:

CZ28315669

Projektant:

ing. arch. Všečetka, TRANSAT ARCHITEKTI - BRNO

IČ:

DIC:

Poznámka:

Cena bez DPH

248 199,00

DPH - základní

DPH - základní

248 199,00

DPH - základní

248 199,00

DPH - základní

248 199,00

DPH - základní

0,00

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

300 321,00

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

SO 01 OBNOVA PAMÁTNÍKU TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Práce:

**02 - silnoproud**

Město:

ZLÍN

Datum:

03.08.2016

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Projektant:

ing. arch. Všečka, TRANSAT ARCHITEKTI - B

Uchazeč:

Zlínstav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**248 198,50**

#### M - Práce a dodávky M

248 198,50

Z1-M - Elektromontáže

#ODKAZ!

D1 - Prvky elektroinstalace - Dodávka

#ODKAZ!

D2 - Prvky elektroinstalace - Montáž

#ODKAZ!

D3 - Umělé osvětlení - dodávka - součást stavební části PD

198 885,50

D4 - Umělé osvětlení - Montáž

21 888,00

D5 - Kabelely - dodávka

#ODKAZ!

D6 - Montáž - Kabelely

#ODKAZ!

D7 - Instalační materiál - dodávka

#ODKAZ!

D8 - Montáž - instalačního materiálu

#ODKAZ!

D9 - Hromosvod - dodávka

#ODKAZ!

D10 - Hromosvod - montáž

#ODKAZ!

D11 - Dodávka a montáž zemní a výkopové práce

#ODKAZ!

D12 - Vedlejší rozpočtové náklady

27 425,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

SO 01 - OBNOVA PAMÁTNÍKU TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Soupis:

## 02 - silnoproud

Místo:

ZLÍN

Datum:

03.08.2016

Zařaditel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Projektant:

ing. arch. Všečka, TRANSAT ARCHITEKTI - BI

Uchazeč:

Zlínstav a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>248 198,50</b>	
D	M		Práce a dodávky M				248 198,50	
D	D3		Umělé osvětlení - dodávka - součást stavební části PD				198 885,50	
19	K	2100100301	SVĚTLO_3 Svítidlo integrované do repliky stojanové lampy v památníku - dodávka a montáž je součástí stavební části SO-01 - označení I01.3	ks	55,000	3 511,20	193 116,00	
00 SVĚTLO_3 Svítidlo integrované do repliky stojanové lampy v památníku - dodávka a montáž je součástí stavební části SO-01 - označení I01.3								
20	K	2100100302	Světelný zdroj - halogenidová výbojka - dodávka a montáž je součástí stavební části SO-01 - označení I01.3	ks	55,000	104,90	5 769,50	
Světelný zdroj - halogenidová výbojka - dodávka a montáž je součástí stavební části SO-01 - označení I01.3								
D	D4		Umělé osvětlení - Montáž				21 888,00	
21	K	2100100401	Měření intenzity osvětlení s vypracováním protokolů o měření, měření bude provedeno pro šest základních režimů osvětlení provozovaných v objektu památníku (zejména pro dení režim, noční režim, návštěvnický režim a	hod	40,000	547,20	21 888,00	

Měření intenzity osvětlení s vypracováním protokolů o měření, měření bude provedeno pro šest základních režimů osvětlení provozovaných v objektu památníku (zejména pro dení režim, noční režim, návštěvnický režim a slavnostní režim)

D D12

Vedlejší rozpočtové náklady

27 425,00

94	K	2100101202	Dokumentace skutečného provedení silnoproudých rozvodů	kpl	1,000	9 276,20	9 276,20	
			Dokumentace skutečného provedení silnoproudých rozvodů					
97	K	2100101205	Zaškolení a předání investorovi	hod	3,000	273,60	820,80	
			Zaškolení a předání investorovi					
98	K	2100101206	Uvedení do provozu	kpl	1,000	1 368,00	1 368,00	
			Uvedení do provozu					
99	K	2100101207	Zkušební provoz	kpl	1,000	1 368,00	1 368,00	
			Zkušební provoz					
101	K	2100101209	Revize připojení napájení silnoproudých rozvodů	kpl	1,000	14 592,00	14 592,00	
			Revize připojení napájení silnoproudých rozvodů					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Objekt:

PAVÁTNIK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

SO 01 - OBNOVA PAMÁTNÍKU TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Soupis:

## 03 - slaboproud

KSO:

Místo: ZLÍN

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Ukázka:

Zlínstav a.s.

Projektant:

ing. arch. Větečka, TRANSAT ARCHITEKTI - BRNO

Poznámka:

Datum:

03.08.2016

IC:

DIC:

IC:

28315669

DIC:

CZ28315669

IC:

DIC:

Cena bez DPH

12 929,00

DPH (základní)

snížená

Základ daň

12 929,00

0,30

DPH (základní)

38,87

18,00

DPH (snížená)

270,00

9,00

Cena s DPH

v CZK

15 644,00

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

SO 01 - OBNOVA PAMÁTNÍKU TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

**03 - slaboproud**

Město:

ZLÍN

Datum:

03.08.2016

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Projektant:

ing. arch. Všečka, TRANSAT ARCHITEKTI - BI

Učtovatel:

Zlínstav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**12 928,50**

#### M - Práce a dodávky M

12 928,50

22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zařízení

#ODKAZ!

D1 - Domácí telefon (DT):

#ODKAZ!

D1.1 - Dodávka DT

#ODKAZ!

D1.2 - Montáž DT

#ODKAZ!

D1.3 - Dodávka instalačního materiálu DT

#ODKAZ!

D1.4 - Montáž instalačního materiálu DT

#ODKAZ!

D2 - Strukturovaná kabeláž (SK):

#ODKAZ!

D2.1 - Dodávka prvků SK

#ODKAZ!

D2.2 - Montáž prvků SK

#ODKAZ!

D2.3 - Dodávka instalačního materiálu SK

#ODKAZ!

D2.4 - Montáž instalačního materiálu SK

#ODKAZ!

D3 - Vedlejší rozpočtové náklady:

12 928,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

SO 01 - ORNOVA PAMÁTNÍKU TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Součást:

**03 - slaboproud**

Místo: ZLÍN

Datum: 03.08.2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Projektant: ing. arch. Všečka, TRANSAT ARCHITEKTI - BI

Uchazeč: Zlínstav a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**12 928,50**

D M Práce a dodávky M 12 928,50

D D3 Vedlejší rozpočtové náklady: 12 928,50

60	K	2200130002	Dokumentace skutečného provedení silnoproudých rozvodů	kpl	1,000	1 355,20	1 355,20	
64	K	2200130006	Zaškolení a předání investorovi	hod	1,500	273,60	410,40	
Zaškolení a předání investorovi								
65	K	2200130007	Uvedení do provozu	kpl	1,000	2 736,00	2 736,00	
Uvedení do provozu								
66	K	2200130008	Zkušební provoz	kpl	1,000	2 954,90	2 954,90	
Zkušební provoz								
68	K	2200130010	Revize připojení napájení silnoproudých rozvodů	kpl	1,000	5 472,00	5 472,00	
Revize připojení napájení silnoproudých rozvodů								

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

SO 01 - OBNOVA PAMÁTNÍKU TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Soupis:

## 04 - zabezpečovací zařízení

KSO:

Místo:

ZLÍN

Účel:

Datum:

03.08.2016

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

IC:

DIC:

Uchazeč:

Zlinstav a.s.

IC:

28315669

DIC:

CZ28315669

Projektant:

ing. arch. Všečka, TRANSAT ARCHITEKTI - BRNO

IC:

DIC:

Poznámka:

Cena bez DPH

422 036,00

DPH - zákaznická

seřazená

Základ daně

422 036,00

0,00

Právní úkon

31,000

13,28%

Právní úkon

55 428,20

13,28%

Cena s DPH

v CZK

510 664,00



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATHI VE ZLÍNĚ

Objekt:

SO 01 - OBNOVA PAMÁTNÍKU TOMÁŠE BATHI VE ZLÍNĚ

Práce:

**04 - zabezpečovací zařízení**

Město:

ZLÍN

Data:

03.08.2016

Zakázka:

STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Projektant:

ing. arch. Všečka, TRANSAT ARCHITEKTI - B

Pracovna:

Zlínstav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**422 035,50**

#### M - Práce a dodávky M

422 035,50

22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zařízení

422 035,50

D1 - PZTS a Zařízení k zajištění požární bezpečnosti:

136 818,60

D1.1 - Ústředna PZTS s příslušenstvím - dodávka

19 224,20

D1.2 - Ústředna PZTS s příslušenstvím - montáž

18 897,10

D1.3 - Dodávka detektorů - PZTS

38 611,50

D1.4 - Montáž detektorů - PZTS

5 946,80

D1.5 - Dodávka detektorů - PBZ Zařízení k zajištění požární bezpečnosti

43 349,90

D1.6 - Montáž detektorů - PBZ Zařízení k zajištění požární bezpečnosti

10 789,10

D1.7 - Dodávka instalačního materiálu PZTS

0,00

D1.8 - Montáž instalačního materiálu PZTS

0,00

D2 - Komerový systém (CCTV):

244 879,20

D2.1 - Dodávka CCTV

199 096,80

D2.2 - Montáž CCTV

45 782,40

D2.3 - Dodávka instalačního materiálu CCTV

0,00

D2.4 - Montáž instalačního materiálu CCTV

0,00

D3 - Vedlejší rozpočtové náklady

40 337,70

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

SO 01 - OBNOVA PAMÁTNÍKU TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

## 04 - zabezpečovací zařízení

Místo: ZLÍN

Datum: 03.08.2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Projektant: ing. arch. Všečka, TRANSAT ARCHITEKTI - BI

Uchazeč: Zlínstav a.s.

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

### Náklady soupisu celkem

**422 035,50**

D	M		Práce a dodávky M				422 035,50	
D	22-M		Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zařízení				422 035,50	
D	D1		PZTS a Zařízení k zajištění požární bezpečnosti:				136 818,60	
D	D1.1		Ústředna PZTS s příslušenstvím - dodávka				19 224,20	
0	K	2200210101	EXP4 Systémový linkový modul - expander, připojitelný na sběrnici PZTS, drátové připojení prvků, 4 vstupů (až 8 zón).	ks	10,000	1 262,20	12 622,00	
			EXP4 Systémový linkový modul - expander, připojitelný na sběrnici PZTS, drátové připojení prvků, 4 vstupů (až 8 zón).					
0	K	2200210102	Kryt expanderu s ochranným kontaktem	ks	10,000	446,90	4 469,00	
			Kryt expanderu s ochranným kontaktem					
0	K	2200210103	SIRÉNA_1 Nezálohovaná plastová vnitřní siréna 110dB/1m s červeným majákem, sdružuje akustickou a optickou signalizaci	ks	1,000	1 586,00	1 586,00	
			SIRÉNA_1 Nezálohovaná plastová vnitřní siréna 110dB/1m s červeným majákem, sdružuje akustickou a optickou signalizaci					
0	K	2200210104	Drobný materiál (propoj. kabely, svorky, konektory,...)	sada	1,000	547,20	547,20	

00 Drobný materiál (propoj. kabely, svorky, konektory,...)

D D1.2 Ústředna PZTS s příslušenstvím - montáž 18 897,10

0	K	2200210201	Oživení systému PZTS	hod	6,000	273,60	1 641,60
			Oživení systému PZTS				
0	K	2200210202	Funkční zkoušky	hod	10,000	273,60	2 736,00
			Funkční zkoušky				
0	K	2200210203	Montáž, zapojení expanderu	ks	10,000	684,00	6 840,00
			Montáž, zapojení expanderu				
0	K	2200210204	Montáž krytu expandéru	ks	10,000	136,80	1 368,00
			Montáž krytu expandéru				
0	K	2200210205	Montáž, zapojení sirény vnitřní	ks	1,000	200,60	200,60
			Montáž, zapojení sirény vnitřní				
0	K	2200210206	Instalace zabezpečovací techniky do atypu stojanové atrapy lampy	hod	20,000	273,60	5 472,00
			Instalace zabezpečovací techniky do atypu stojanové atrapy lampy				
0	K	2200210207	Montáž drobného instalačního materiálu	sada	1,000	638,90	638,90
			Montáž drobného instalačního materiálu				

D D1.3 Dodávka detektorů - PZTS 38 611,50

0	K	2200210301	MAGNET_3 Magnetický kontakt pro dveře v památníku, zápusná skrytá montáž, atypické provedení dle výroby dveří, pracovní mezera 15mm, 4 vodiče, 6m kabel, vyvážený, pro připojení do PZTS.	ks	4,000	179,50	718,00
			MAGNET_3 Magnetický kontakt pro dveře v památníku, zápusná skrytá montáž, atypické provedení dle výroby dveří, pracovní mezera 15mm, 4 vodiče, 6m kabel, vyvážený, pro připojení do PZTS.				
0	K	2200210302	PIR_3 Inteligentní PIR detektor, 20 m, 11 záclon, vektorové zpracování signálu, zrcadlová optika "3 Brid" s klouzavým ohniskem, individuální maskování jednotlivých záclon, kontakt NC, antimasking, pro připojení do systému PZTS.	ks	10,000	2 090,30	20 903,00
			PIR_3 Inteligentní PIR detektor, 20 m, 11 záclon, vektorové zpracování signálu, zrcadlová optika "3 Brid" s klouzavým ohniskem, individuální maskování jednotlivých záclon, kontakt NC, antimasking, pro připojení do systému PZTS.				
0	K	2200210303	PIR_4 Inteligentní PIR detektor, 12 m, 9 záclon, vektorové zpracování signálu, zrcadlová optika "3 Brid" s klouzavým ohniskem, individuální maskování jednotlivých záclon, kontakt NC, antimasking, pro připojení do systému PZTS.	ks	10,000	1 619,70	16 197,00
			PIR_4 Inteligentní PIR detektor, 12 m, 9 záclon, vektorové zpracování signálu, zrcadlová optika "3 Brid" s klouzavým ohniskem, individuální maskování jednotlivých záclon, kontakt NC, antimasking, pro připojení do systému PZTS.				

0	K	2200210304	RKZ Propojovací krabička - pájecí, 8 svorek + tamper (mag.kontakt), ochrana víčka proti proříznutí, provedení na omítku, v boxu IP44	ks	2,000	218,90	437,80
			<i>RKZ Propojovací krabička - pájecí, 8 svorek + tamper (mag.kontakt), ochrana víčka proti proříznutí, provedení na omítku, v boxu IP44</i>				
0	K	2200210305	Drobný instalační materiál	sada	1,000	355,70	355,70
			<i>Drobný instalační materiál</i>				
		<i>D D1.4</i>	<i>Montáž detektorů - PZTS</i>				<i>5 946,80</i>
0	K	2200210401	Montáž, zapojení magnetického kontaktu - povrchový	ks	4,000	164,20	656,80
			<i>Montáž, zapojení magnetického kontaktu - povrchový</i>				
0	K	2200210402	Montáž, zapojení prostorového detektoru, zabudování do atypické stojanvé lampy (výroba stojanové lampy není součástí této položky a je uvedena samostatně ve stavební části dokumentace)	ks	20,000	164,20	3 284,00
			<i>Montáž, zapojení prostorového detektoru, zabudování do atypické stojanvé lampy (výroba stojanové lampy není součástí této položky a je uvedena samostatně ve stavební části dokumentace)</i>				
0	K	2200210403	Montáž boxu	ks	2,000	164,20	328,40
			<i>Montáž boxu</i>				
0	K	2200210404	Programování ústředny PZTS - jeden prvek	ks	24,000	54,70	1 312,80
			<i>Programování ústředny PZTS - jeden prvek</i>				
0	K	2200210405	Montáž drobného instalačního materiálu	sada	1,000	364,80	364,80
			<i>Montáž drobného instalačního materiálu</i>				
		<i>D D1.5</i>	<i>Dodávka detektorů - PBZ Zařízení k zajištění požární bezpečnosti</i>				<i>43 349,90</i>
0	K	2200210501	PAM_ŘJ_PBZ Řídicí jednotka nasávacího systému detekce kouře pro bodový detektor. Má jeden vstup pro trubku o průměru 25mm ( max 50m ). Jednotka má jeden výstup „požár“. Musí splňovat normy EN-54.	ks	1,000	19 333,50	19 333,50
			<i>PAM_ŘJ_PBZ Řídicí jednotka nasávacího systému detekce kouře pro bodový detektor. Má jeden vstup pro trubku o průměru 25mm ( max 50m ). Jednotka má jeden výstup „požár“. Musí splňovat normy EN-54.</i>				
0	K	2200210502	PAM_HL_PBZ Požární hlásič interaktivní multisenzor s izolátorem pro instalaci do řídicí jednotky nasávacího systému, kombinace optického a tepelného senzoru. Musí splňovat normy EN54-20.	ks	1,000	14 395,00	14 395,00
			<i>PAM_HL_PBZ Požární hlásič interaktivní multisenzor s izolátorem pro instalaci do řídicí jednotky nasávacího systému, kombinace optického a tepelného senzoru. Musí splňovat normy EN54-20.</i>				
0	K	2200210503	Filtr a vyhřívání pro nasávací jednotku	ks	1,000	3 556,80	3 556,80
			<i>Filtr a vyhřívání pro nasávací jednotku</i>				

0	K	2200210504	Nasávací trubka Dvně/Dvni = 25/20mm, l = 3m.	ks	2,000	147,70	295,40
			Nasávací trubka Dvně/Dvni = 25/20mm, l = 3m.				
0	K	2200210505	Příslušenství pro sestavu nasávacího potrubí, obsahuje spojky a T odbočky pro spojování nasávacích trubek 25mm, koncovky a příchytky.	kpl	1,000	716,80	716,80
			Příslušenství pro sestavu nasávacího potrubí, obsahuje spojky a T odbočky pro spojování nasávacích trubek 25mm, koncovky a příchytky.				
0	K	2200210506	KAPIL_PBZ Sada nasávací kapiláry pro 25 mm trubku, obsahuje T spojku a 3m polyesterové hadice s nasávací růžicí, nasávací hadice pružného provedení pro hlídání a kontrolu objektů, uzpůsobení nasávací růžice pro skrytou montáž do konstrukce modelu letadla	ks	4,000	929,30	3 717,20
			KAPIL_PBZ Sada nasávací kapiláry pro 25 mm trubku, obsahuje T spojku a 3m polyesterové hadice s nasávací růžicí, nasávací hadice pružného provedení pro hlídání a kontrolu objektů, uzpůsobení nasávací růžice pro skrytou montáž do konstrukce modelu letadla v pamětníku.				
0	K	2200210507	Konzola pro uchycení nasávací jednotky a trubek uvnitř modelu letadla - výroba atip.	kpl	1,000	788,00	788,00
			Konzola pro uchycení nasávací jednotky a trubek uvnitř modelu letadla - výroba atip.				
0	K	2200210508	Drobný instalační materiál	sada	1,000	547,20	547,20
			Drobný instalační materiál				
D		D1.6	Montáž detektorů - PBZ Zařízení k zajištění požární bezpečnosti				10 789,10
0	K	2200210601	Programování ústředny PZTS - jeden prvek	ks	5,000	54,70	273,50
			Programování ústředny PZTS - jeden prvek				
0	K	2200210602	Instalace řídicí jednotky nasávacího systému	ks	1,000	1 368,00	1 368,00
			Instalace řídicí jednotky nasávacího systému				
0	K	2200210603	Programování a nastavení řídicí jednotky	hod	2,000	319,20	638,40
			Programování a nastavení řídicí jednotky				
0	K	2200210604	Montáž, zapojení požárního hlásiče včetně patice	ks	1,000	364,80	364,80
			Montáž, zapojení požárního hlásiče včetně patice				
0	K	2200210605	Instalace filtru a vyhřívání pro nasávací jednotku	ks	1,000	228,00	228,00
			Instalace filtru a vyhřívání pro nasávací jednotku				
0	K	2200210606	Montáž trubky	m	6,000	73,00	438,00
			Montáž trubky				
0	K	2200210607	Instalace příslušenství pro sestavu nasávacího potrubí	kpl	1,000	456,00	456,00
			Instalace příslušenství pro sestavu nasávacího potrubí				

0	K	2200210608	Instalace sady nasávací kapiláry pro trubku	ks	4,000	364,80	1 459,20
			Instalace sady nasávací kapiláry pro trubku				
0	K	2200210609	Montáž konzoly atip	hod	2,000	273,60	547,20
			Montáž konzoly atip				
0	K	2200210610	Instalace techniky do atrapy letadla	hod	16,000	273,60	4 377,60
			Instalace techniky do atrapy letadla				
0	K	2200210611	Montáž drobného instalačního materiálu	sada	1,000	638,40	638,40
			Montáž drobného instalačního materiálu				
D	D2	Kamerový systém (CCTV):				244 879,20	
D	D2.1	Dodávka CCTV				199 096,80	
0	K	2200220101	KAM_PAM_1 Modul DOME LAN síťová IP kamera včetně objektivu, 2-3MPx, 10/100Mb Ethernet, napájení 12VDC/7.5W, PoE 802.3af, provedení pro zabudování do atipické repliky atrapy stojanové lampy dle dle	ks	12,000	8 458,80	101 505,60
			KAM_PAM_1 Modul DOME LAN síťová IP kamera včetně objektivu, 2-3MPx, 10/100Mb Ethernet, napájení 12VDC/7.5W, PoE 802.3af, provedení pro zabudování do atipické repliky atrapy stojanové lampy dle dle architektonického řešení interiéru				
0	K	2200220102	KAM_PAM_2 Modul DOME LAN síťová IP kamera včetně objektivu, 4-5MPx, 10/100Mb Ethernet, , napájení 12VDC/7.5W, PoE 802.3af, provedení pro zabudování do atipické repliky atrapy stojanové lampy dle dle	ks	8,000	11 856,90	94 855,20
			KAM_PAM_2 Modul DOME LAN síťová IP kamera včetně objektivu, 4-5MPx, 10/100Mb Ethernet, , napájení 12VDC/7.5W, PoE 802.3af, provedení pro zabudování do atipické repliky atrapy stojanové lampy dle dle architektonického řešení interiéru				
0	K	2200220103	Drobný materiál (propoj. kabely, svorky, konektory,...)	sada	1,000	2 736,00	2 736,00
			Drobný materiál (propoj. kabely, svorky, konektory,...)				
D	D2.2	Montáž CCTV				45 782,40	
0	K	2200220201	Montáž a zapojení modulu kamery	ks	20,000	638,40	12 768,00
			Montáž a zapojení modulu kamery				
0	K	2200220202	Nastavení kamery	ks	20,000	364,80	7 296,00
			Nastavení kamery				
0	K	2200220203	Nastavení objektivu kamery	ks	20,000	273,60	5 472,00
			Nastavení objektivu kamery				
0	K	2200220204	Kamerová zkouška	ks	20,000	547,20	10 944,00
			Kamerová zkouška				

0	K	2200220205	Instalace kamerové techniky do atypu atrapy stojanové lampy	hod	30,000	273,60	8 208,00
			Instalace kamerové techniky do atypu atrapy stojanové lampy				
0	K	2200220206	Montáž drobného instalačního materiálu	sada	1,000	1 094,40	1 094,40
			Montáž drobného instalačního materiálu				
D	D3		Vedlejší rozpočtové náklady				40 337,70
0	K	2200230001	Zpracování výrobní a dílenské dokumentace	kpl	1,000	9 837,40	9 837,40
			Zpracování výrobní a dílenské dokumentace				
0	K	2200230002	Dokumentace skutečného provedení silnoproudých rozvodů	kpl	1,000	4 918,70	4 918,70
			Dokumentace skutečného provedení silnoproudých rozvodů				
0	K	2200230003	Měření kabelů s vypracováním měřicího protokolu	kpl	1,000	1 824,00	1 824,00
			Měření kabelů s vypracováním měřicího protokolu				
0	K	2200230006	Zaškolení a předání investorovi	hod	1,500	273,60	410,40
			Zaškolení a předání investorovi				
0	K	2200230007	Uvedení do provozu	kpl	1,000	4 104,00	4 104,00
			Uvedení do provozu				
0	K	2200230008	Zkušební provoz	kpl	1,000	2 918,40	2 918,40
			Zkušební provoz				
0	K	2200230009	Výškové práce (lešení, plošina apod.)	kpl	1,000	4 560,00	4 560,00
			Výškové práce (lešení, plošina apod.)				
0	K	2200230010	Revize připojení napájení silnoproudých rozvodů	kpl	1,000	2 188,80	2 188,80
			Revize připojení napájení silnoproudých rozvodů				
0	K	2200230011	Koordinace instalace slaboproudých a ostatních technologií	kpl	1,000	5 472,00	5 472,00
			Koordinace instalace slaboproudých a ostatních technologií				
0	K	2200230012	Vedlejší rozpočtové náklady (doprava, ubytování, manipulace s materiálem, ...)	kpl	1,000	4 104,00	4 104,00
			Vedlejší rozpočtové náklady (doprava, ubytování, manipulace s materiálem, ...)				

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

SO 02 - PODZEMNÍ OBJEKT, ZPEV. PLOCHY, STOŽÁR, POUTAČ, KABELOVÉ TRASY, ÚPRAVY PŘÍPOJEK INZ. SÍTÍ

Soupis:

## 03 - silnoproud

KSO:

Místo: ZLÍN

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Uchazeč:

Zlínstav a.s.

Projektant:

ing. arch. Všetečka, TRANSAT ARCHITEKTI - BRNO

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 03.08.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

28 964,00

	Základ daně	Sazba daně	Wpisek daně
DPH - základem srušená	28 964,00	21,00%	6 082,00
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

35 046,00



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

SO 02 - PODZEMNÍ OBJEKT, ZPEV. PLOCHY, STOŽÁR, POUTAČ, KABELOVÉ TRASY, ÚPRAVY PŘÍPOJEK INŽ. SÍTÍ

Soupis:

## 03 - silnoproud

Místo:

ZLÍN

Datum:

03.08.2016

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Projektant:

ing. arch. Všetečka, TRANSAT ARCHITEKTI - BR

Uchazeč:

Zlinstav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

28 963,80

#### M - Práce a dodávky M

28 963,80

21-M - Elektromontáže	#ODKAZ!
D1 - Rozvaděče nn RP1 v SO-02 - dodávka	#ODKAZ!
D2 - Rozvaděče nn RP1 v SO-02 - Montáž	#ODKAZ!
D3 - Prvky elektroinstalace - Dodávka	#ODKAZ!
D4 - Prvky elektroinstalace - Montáž	#ODKAZ!
D5 - Inteligentní ovládání budovy - Dodávka	#ODKAZ!
D6 - Inteligentní ovládání budovy - Montáž	#ODKAZ!
D7 - Umělé osvětlení - Dodávka	#ODKAZ!
D8 - Umělé osvětlení - Montáž	#ODKAZ!
D9 - Kabely - dodávka	#ODKAZ!
D10 - Montáž - Kabely	#ODKAZ!
D11 - Instalační materiál - dodávka	#ODKAZ!
D12 - Montáž - instalačního materiálu	#ODKAZ!
D13 - Vedlejší rozpočtové náklady	28 963,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

SO 02 - PODZEMNÍ OBJEKT, ZPEV. PLOCHY, STOŽÁR, POUTAČ, KABELOVÉ TRASY, ÚPRAVY PŘÍPOJEK INŽ. SÍTI

Soupis:

## 03 - silnoproud

Místo: ZLÍN

Datum: 03.08.2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Projektant: ing. arch. Všečeka, TRANSAT ARCHITEKTI - BI

Uchazeč: Zlínstav a.s.

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

### Náklady soupisu celkem

**28 963,80**

D	M		Práce a dodávky M				28 963,80	
D	D13		Vedlejší rozpočtové náklady				28 963,80	
125	K	2100201302	Dokumentace skutečného provedení silnoproudých rozvodů	kpl	1,000	2 607,00	2 607,00	
			Dokumentace skutečného provedení silnoproudých rozvodů					
128	K	2100201305	Zaškolení a předání investorovi	hod	3,000	273,60	820,80	
			Zaškolení a předání investorovi					
129	K	2100201306	Uvedení do provozu	kpl	1,000	8 208,00	8 208,00	
			Uvedení do provozu					
130	K	2100201307	Zkušební provoz	kpl	1,000	2 736,00	2 736,00	
			Zkušební provoz					
132	K	2100201309	Revize připojení napájení silnoproudých rozvodů	kpl	1,000	14 592,00	14 592,00	
			Revize připojení napájení silnoproudých rozvodů					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

SO 02 - PODZEMNÍ OBJEKT, ZPEV. PLOCHY, STOŽÁR, POUTAČ, KABELOVÉ TRASY, ÚPRAVY PŘÍPOJEK INŽ. SÍTI

Soupis:

## 04 - slaboproud

KSO:

Místo: ZLÍN

CC-CZ:

Datum: 03.08.2016

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Zlínstav a.s.

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

Projektant:

ing. arch. Větečka, TRANSAT ARCHITEKTI - BRNO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**18 341,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 341,00	21,00%	3 852,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**22 193,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

SO 02 - PODZEMNÍ OBJEKT, ZPEV. PLOCHY, STOŽÁR, POUTAČ, KÁBELOVE TRASY, UPRAVY PŘÍPOJEK INŽ. SÍTI

Souprava:

**04 - slaboproud**

Místo: ZLÍN

Datum: 03.08.2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Projektant: ing. arch. Všecka, TRANSAT ARCHITEKTI - BI

Uchazeč: Zlínstav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**18 340,80**

M - Práce a dodávky M

#ODKAZ!

22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zařízení

#ODKAZ!

D3 - Domácí telefon (DT):

#ODKAZ!

D3.1 - Dodávka Domácí telefon

#ODKAZ!

D3.2 - Montáž Domácí telefon

#ODKAZ!

D3.3 - Dodávka instalačního materiálu DT

#ODKAZ!

D3.4 - Montáž instalačního materiálu DT

#ODKAZ!

D4 - Strukturovaná kabeláž (SK):

#ODKAZ!

D4.1 - Dodávka SK rozvaděč R1

#ODKAZ!

D4.2 - Montáž SK - rozvaděč R1

#ODKAZ!

D4.3 - Instalační materiál - dodávka

#ODKAZ!

D4.4 - Montáž - instalačního materiálu

#ODKAZ!

D5 - Vedlejší rozpočtové náklady:

18 340,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

SO 02 - PODZEMNÍ OBJEKT, ZPEV. PLOCHY, STOŽÁR, POUTAČ, KABELOVÉ TRASY, ÚPRAVY PŘÍPOJEK INŽ. SÍTÍ

Soupis:

## 04 - slaboproud

Místo: ZLÍN

Datum: 03.08.2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Projektant: ing. arch. Všetečka, TRANSAT ARCHITEKTI - BI

Uchazeč: Zlínstav a.s.

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

### Náklady soupisu celkem

18 340,80

D	D5	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Vedlejší rozpočtové náklady:				18 340,80	
79	K	2200250002 Dokumentace skutečného provedení silnoproudých rozvodů	kpl	1,000	1 560,00	1 560,00	
		Dokumentace skutečného provedení silnoproudých rozvodů					
83	K	2200250006 Zaškolení a předání investorovi	hod	3,000	273,60	820,80	
		Zaškolení a předání investorovi					
84	K	2200250007 Uvedení do provozu	kpl	1,000	5 472,00	5 472,00	
		Uvedení do provozu					
85	K	2200250008 Zkušební provoz	kpl	1,000	6 840,00	6 840,00	
		Zkušební provoz					
87	K	2200250010 Revize připojení napájení silnoproudých rozvodů	kpl	1,000	3 648,00	3 648,00	
		Revize připojení napájení silnoproudých rozvodů					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

SO 02 - PODZEMNÍ OBJEKT. ZPEV. PLOCHY, STOŽÁR. POUTAČ, KABELOVÉ TRASY, ÚPRAVY PŘÍPOJEK INŽ. SÍTÍ

Soupis:

## 05 - zabezpečovací zařízení

KSO:

Místo: ZLÍN

CC-CZ:

Datum: 03.08.2016

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Zlínstav a.s.

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

Projektant:

ing. arch. Všečka, TRANSAT ARCHITEKTI - BRNO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

134 077,00

DPH	základ daně	Sazba daně	částka daně
základní	134 077,00	21,00%	28 156,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

162 233,00

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTIK TOMAŠE DATY VE ZLÍNĚ

Objekt:

SO 02 - PODZEMNÍ OBJEKT, ZPEV. PLOCHY, STOŽAR, POUTAČ, KABELOVÉ TRASY, ÚPRAVY PŘÍPOJEK INŽ. SÍŤ

Typ:

**05 - zabezpečovací zařízení**

Město:

ZLÍN

Datum:

03.08.2016

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Projektant:

ing. arch. Všečka, TRANSAT ARCHITEKTI - B

Uchazeč:

Zlínstav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**134 076,60**

#### M - Práce a dodávky M

134 076,60

#### 22-M - Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zařízení

134 076,60

##### D1 - PZTS a Zařízení k zajištění požární bezpečnosti:

59 784,40

##### D1.1 - PZTS s příslušenstvím - dodávka

36 600,50

##### D1.2 - PZTS s příslušenstvím - montáž

10 935,20

##### D1.3 - Dodávka detektorů - PZTS

3 103,40

##### D1.4 - Montáž detektorů - PZTS

2 088,40

##### D1.5 - Dodávka detektorů - PBZ

5 570,40

##### D1.6 - Montáž detektorů - PBZ

1 486,50

##### D1.7 - Dodávka instalačního materiálu PZTS

0,00

##### D1.8 - Montáž instalačního materiálu PZTS

0,00

##### D2 - Kamerový systém (CCTV):

42 771,10

##### D2.1 - Dodávka CCTV

33 920,10

##### D2.2 - Montáž CCTV

8 851,00

##### D2.3 - Rozvaděč RACK\_CCTV - dodávka

0,00

##### D2.4 - Rozvaděč RACK\_CCTV - montáž

0,00

##### D2.5 - Dodávka instalačního materiálu CCTV

0,00

##### D2.6 - Montáž instalačního materiálu CCTV

0,00

##### D3 - Vedlejší rozpočtové náklady:

31 521,10

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

SO 02 - PODZEMNÍ OBJEKT, ZPEV. PLOCHY, STOŽÁR, POUTAČ, KABELOVÉ TRASY, ÚPRAVY PŘÍPOJEK INŽ. SÍTÍ

Soupis:

## 05 - zabezpečovací zařízení

Místo: ZLÍN

Datum: 03.08.2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Projektant: ing. arch. Všetečka, TRANSAT ARCHITEKTI - BI

Uchazeč: Zlínstav a.s.

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

### Náklady soupisu celkem

134 076,60

D M Práce a dodávky M 134 076,60

D 22-M Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zařízení 134 076,60

0	K	Pozn.	Pro zpracování komplexního projektu, který je součástí zadávací dokumentace, použil zadavatel kromě základní technické specifikace i název konkrétního výrobku či materiálu tak, aby co nejpřesněji a co možná nejjednodušším způsobem specifikoval popis techn		0,000		0,00	
---	---	-------	---	--	-------	--	------	--

Pro zpracování komplexního projektu, který je součástí zadávací dokumentace, použil zadavatel kromě základní technické specifikace i název konkrétního výrobku či materiálu tak, aby co nejpřesněji a co možná nejjednodušším způsobem specifikoval popis technických parametrů a způsobu řešení. K tomuto účelu užívá popis standard a obchodní název nebo formulaci např. a obchodní název. I v jiných případech, kde je uveden konkrétní název je třeba chápat tuto skutečnost jako popis standardu a technického řešení. Takto označené výrobky či materiály je při zpracování nabídky možné nahradit kvalitativně shodným nebo lepším ekvivalentem (výrobky či materiály se všemi parametry technické specifikace shodnými nebo vyššími než výrobky či materiály specifikované s použitím obchodního názvu). Pozn. výše uvedené ustanovení platí rovněž pro ostatní části dokumentace (textová a výkresová část).

D D1 PZTS a Zařízení k zajištění požární bezpečnosti:

59 784,40



D D1.1

PZTS s příslušenstvím - dodávka

36 600,50

1	K	2200241101	OVL_KLAV Alfnumerická ovládací klávesnice LCD se dvěma řádky, s integrovanou bezkontaktní čtečkou karet/čipů, česká verze, pro ovládání systému PZTS.	ks	1,000	3 005,00	3 005,00	
			DP OVL_KLAV Alfnumerická ovládací klávesnice LCD se dvěma řádky, s integrovanou bezkontaktní čtečkou karet/čipů, česká verze, pro ovládání systému PZTS.					
2	K	2200241102	Sběrniceový modul pro přehledné zobrazení stavu jednotlivých zón nebo podsystému ústředny PZTS. Pro instalaci nad klávesnicí PZTS, připojen na sběrnici BUS jako další modul v systému.	ks	1,000	1 313,30	1 313,30	
			DP Sběrniceový modul pro přehledné zobrazení stavu jednotlivých zón nebo podsystému ústředny PZTS. Pro instalaci nad klávesnicí PZTS, připojen na sběrnici BUS jako další modul v systému.					
3	K	2200241103	ZDROJ_PZTS Napájecí zálohovaný zdroj, výstupní napětí stabilizované 12V DC / 3A, samostatný výstup pro nabíjení záložního akumulátoru s omezením proudu, signalizační výstupy dle ČSN EN 50-131, určený pro napájení systémů	ks	1,000	1 549,50	1 549,50	
			DP ZDROJ_PZTS Napájecí zálohovaný zdroj, výstupní napětí stabilizované 12V DC / 3A, samostatný výstup pro nabíjení záložního akumulátoru s omezením proudu, signalizační výstupy dle ČSN EN 50-131, určený pro napájení systémů PZTS.					
4	K	2200241104	ZDROJ_PBZ Napájecí zálohovaný zdroj pro nasávací systém, v boxu včetně prostoru pro akumulátory, výstupní napětí stabilizované 27,6V/1,8A trvale / 0,7A vyhrazeno pro AKU max. 2x 17Ah. Musí splňovat normy EN54-4.	ks	1,000	1 669,00	1 669,00	
			DP ZDROJ_PBZ Napájecí zálohovaný zdroj pro nasávací systém, v boxu včetně prostoru pro akumulátory, výstupní napětí stabilizované 27,6V/1,8A trvale / 0,7A vyhrazeno pro AKU max. 2x 17Ah. Musí splňovat normy EN54-4.					
5	K	2200241105	Akumulátor 12 V/18 Ah, olověný, bezúdržbový, pro záložní napájení PZTS.	ks	3,000	820,80	2 462,40	
			DP Akumulátor 12 V/18 Ah, olověný, bezúdržbový, pro záložní napájení PZTS.					
6	K	2200241106	HUB_2 Modul pro posílení a zvýšení dosahu BUS sběrnice ústředny PZTS. Modul obsahuje 1 vstup pro sběrnici vedoucí od ústředny a 2 naprosto nezávislé výstupy. Výstupy jsou galvanicky odděleny od vstupní sběrnice a	ks	1,000	1 735,50	1 735,50	
			DP HUB_2 Modul pro posílení a zvýšení dosahu BUS sběrnice ústředny PZTS. Modul obsahuje 1 vstup pro sběrnici vedoucí od ústředny a 2 naprosto nezávislé výstupy. Výstupy jsou galvanicky odděleny od vstupní sběrnice a vzájemně od sebe.					
7	K	2200241107	EXP Systémový linkový modul - expander, připojitelný na sběrnici PZTS, drátové připojení prvků, 8 vstupů (až 16 zón), 1xPGM výstup.	ks	2,000	756,00	1 512,00	
			DP EXP Systémový linkový modul - expander, připojitelný na sběrnici PZTS, drátové připojení prvků, 8 vstupů (až 16 zón), 1xPGM výstup.					
8	K	2200241108	Kryt expanderu s ochranným kontaktem, pro instalaci na zeď.	ks	2,000	240,80	481,60	
			DP Kryt expanderu s ochranným kontaktem, pro instalaci na zeď.					

9	K	2200241109	OPT_1 Sada digitálního převodníku sběrnice linky PZTS na optiku, pro MM a SM vlákna s SC konektorem, součástí dodávky jsou dva moduly - přijímač a vysílač.	ks	1,000	9 652,60	9 652,60		
			DPT_1 Sada digitálního převodníku sběrnice linky PZTS na optiku, pro MM a SM vlákna s SC konektorem, součástí dodávky jsou dva moduly - přijímač a vysílač.						
10	K	2200241110	PO_1 Přepětová ochrana 3st. pro 230V/ 16A s VF filtrem, signalizace poruchy přerušením napájení, optická signalizace poruchy, přepětová ochrana s integrovaným odrušovacím vf filtrem pro ochranu řídicích systémů PZTS proti pulsnímu přepětí a vf rušení.	ks	1,000	1 707,30	1 707,30		
			PO_1 Přepětová ochrana 3st. pro 230V/ 16A s VF filtrem, signalizace poruchy přerušením napájení, optická signalizace poruchy, přepětová ochrana s integrovaným odrušovacím vf filtrem pro ochranu řídicích systémů PZTS proti pulsnímu přepětí a vf rušení.						
11	K	2200241111	PO_2 Přepětová a nadpětová ochrana 2 a 3 stupně (ST 2+3) pro sběrnici RS-485, určená k ochraně dvou vodičových sdělovacích, datových a jiných vedení a komunikačních rozhraní řídicích systémů MaR, EZS, PBZ apod. před pulsním přepětím. K ochraně proti podélnému přepětí.	ks	3,000	1 933,80	5 801,40		
			PO_2 Přepětová a nadpětová ochrana 2 a 3 stupně (ST 2+3) pro sběrnici RS-485, určená k ochraně dvou vodičových sdělovacích, datových a jiných vedení a komunikačních rozhraní řídicích systémů MaR, EZS, PBZ apod. před pulsním přepětím. K ochraně proti podélnému přepětí (linka ochranná zem) a příčnému přepětí (linka linka) slouží dvojestupňová kombinace hrube a jemné přepětové ochrany.						
12	K	2200241112	PO_3 Přepětová a nadpětová ochrana 2 a 3 stupně (ST 2+3) 12/24V DC, signalizace poruchy přerušením napájení, dálková signalizace poruchy. Určená pro ochranu zařízení před účinky pulsního přepětí a zavlečeného nadpětí. Je odolná proti zavlečenému nadpětí.	ks	2,000	1 948,00	3 896,00		
			PO_3 Přepětová a nadpětová ochrana 2 a 3 stupně (ST 2+3) 12/24V DC, signalizace poruchy přerušením napájení, dálková signalizace poruchy. Určená pro ochranu zařízení před účinky pulsního přepětí a zavlečeného nadpětí. Je odolná proti zavlečenému nadpětí z rozvodů nn.						
13	K	2200241113	Box, pro instalaci min. 3 expandérů PZTS a propojovacího příslušenství, min. IP43, instalace na zeď do budovy, přívod kabeláže stěnou.	ks	1,000	1 114,50	1 114,50		
			Box, pro instalaci min. 3 expandérů PZTS a propojovacího příslušenství, min. IP43, instalace na zeď do budovy, přívod kabeláže stěnou.						
14	K	2200241114	Drobný materiál (propoj. kabely, svorky, konektory,...)	sada	1,000	700,40	700,40		
			Drobný materiál (propoj. kabely, svorky, konektory,...)						
D D1.2			PZTS s příslušenstvím - montáž	10 935,20					
15	K	2200241201	Oživení systému PZTS	hod	6,000	273,60	1 641,60		
			Oživení systému PZTS						
16	K	2200241202	Funkční zkoušky	hod	5,000	273,60	1 368,00		

	DP		Funkční zkoušky				
17	K	2200241203	Programování klávesnice LCD	ks	1,000	1 094,40	1 094,40
	DP		Programování klávesnice LCD				
18	K	2200241204	Montáž, zapojení klávesnice	ks	1,000	264,50	264,50
	DP		Montáž, zapojení klávesnice				
19	K	2200241205	Montáž, zapojení zobrazovacího modulu	ks	1,000	775,20	775,20
	DP		Montáž, zapojení zobrazovacího modulu				
20	K	2200241206	Montáž, zapojení napájecího zdroje	ks	2,000	228,00	456,00
	DP		Montáž, zapojení napájecího zdroje				
21	K	2200241207	Montáž, měření akumulátoru	ks	3,000	45,60	136,80
	DP		Montáž, měření akumulátoru				
22	K	2200241208	Montáž, zapojení HUB	ks	1,000	364,80	364,80
	DP		Montáž, zapojení HUB				
23	K	2200241209	Montáž, zapojení expanderu	ks	2,000	684,00	1 368,00
	DP		Montáž, zapojení expanderu				
24	K	2200241210	Montáž krytu expandéru	ks	2,000	136,80	273,60
	DP		Montáž krytu expandéru				
25	K	2200241211	Montáž a zapojení optického sady dvou optických převodníků	ks	1,000	592,80	592,80
	DP		Montáž a zapojení optického sady dvou optických převodníků				
26	K	2200241212	Montáž, zapojení přepětové ochrany	ks	5,000	136,80	684,00
	DP		Montáž, zapojení přepětové ochrany				
27	K	2200241213	Montáž boxu	ks	2,000	273,60	547,20
	DP		Montáž boxu				
28	K	2200241214	Montáž drobného instalačního materiálu	sada	1,000	1 368,30	1 368,30
	PP		Montáž drobného instalačního materiálu				
	D	D1.3	Dodávka detektorů - PZTS				3 103,40
29	K	2200241301	MAGNET_1 Magnetický kontakt pro dveře, zápusťná montáž, pracovní mezera 15mm, 4 vodiče, 2m kabel, pro připojení do PZTS.	ks	1,000	179,50	179,50
	DP		MAGNET_1 Magnetický kontakt pro dveře, zápusťná montáž, pracovní mezera 15mm, 4 vodiče, 2m kabel, pro připojení do PZTS.				

30	K	2200241302	TISEN_1 Tisňové tlačítko	ks	1,000	373,90	373,90
			TISEN_1 Tisňové tlačítko				
31	K	2200241303	DUAL_1 Duální detektor PIR+MW, dosah 12 m (nastavitelný 4 až 12m), úhel pokrytí 78° 9 záclon, 5D zpracování signálu, zrcadlová optika "3 Brid" s klouzavým ohniskem, mikrovlnný detektor 5,8MHz, individuální maskování jednotlivých záclon, kontakt NC, nástě	ks	1,000	1 619,70	1 619,70
			DUAL_1 Duální detektor PIR+MW, dosah 12 m (nastavitelný 4 až 12m), úhel pokrytí 78° 9 záclon, 5D zpracování signálu, zrcadlová optika "3 Brid" s klouzavým ohniskem, mikrovlnný detektor 5,8MHz, individuální maskování jednotlivých záclon, kontakt NC, nástěnná montáž, montážní výška 1,8 až 3m, pro připojení do systému PZTS.				
32	K	2200241304	RKZ Propojovací krabička - pájecí, 8 svorek + tamper (mag.kontakt), ochrana víčka proti proříznutí, provedení na omítku	ks	1,000	218,90	218,90
			RKZ Propojovací krabička - pájecí, 8 svorek + tamper (mag.kontakt), ochrana víčka proti proříznutí, provedení na omítku				
33	K	2200241305	Pomocná optická a akustická signalizace, rudá LED, bzučák	ks	1,000	301,00	301,00
			Pomocná optická a akustická signalizace, rudá LED, bzučák				
34	K	2200241306	Drobný instalační materiál	sada	1,000	410,40	410,40
			Drobný instalační materiál				
	D	D1.4	Montáž detektorů - PZTS				2 088,40
35	K	2200241401	Montáž, zapojení magnetického kontaktu - povrchový	ks	1,000	164,20	164,20
			Montáž, zapojení magnetického kontaktu - povrchový				
36	K	2200241402	Montáž, tisňové tlačítko	ks	1,000	159,60	159,60
			Montáž, tisňové tlačítko				
37	K	2200241403	Montáž, zapojení prostorového detektoru	ks	1,000	177,80	177,80
			Montáž, zapojení prostorového detektoru				
38	K	2200241404	Montáž boxu	ks	1,000	273,60	273,60
			Montáž boxu				
39	K	2200241405	Montáž, zapojení pomocné signalizace	ks	1,000	228,00	228,00
			Montáž, zapojení pomocné signalizace				
40	K	2200241406	Programování ústředny PZTS - jeden prvek	ks	4,000	54,70	218,80
			Programování ústředny PZTS - jeden prvek				
41	K	2200241407	Montáž drobného instalačního materiálu	sada	1,000	866,40	866,40
			Montáž drobného instalačního materiálu				

D		D1.5	Dodávka detektorů - PBZ					5 570,40
42	K	2200241501	POŽÁR_1 Požární hlásič optický, včetně patice a ostatního příslušenství, pro montáž na strop, certifikace dle EN 54, použitelný v systémech PZTS.	ks	3,000	944,80	2 834,40	
			POŽÁR_1 Požární hlásič optický, včetně patice a ostatního příslušenství, pro montáž na strop, certifikace dle EN 54, použitelný v systémech PZTS.					
43	K	2200241502	Drobný instalační materiál	sada	1,000	2 736,00	2 736,00	
PP			Drobný instalační materiál					
D		D1.6	Montáž detektorů - PBZ					1 486,50
44	K	2200241601	Montáž, zapojení požárního hlásiče včetně patice	ks	3,000	364,80	1 094,40	
			Montáž, zapojení požárního hlásiče včetně patice					
45	K	2200241602	Programování ústředny PZTS - jeden prvek	ks	3,000	54,70	164,10	
			Programování ústředny PZTS - jeden prvek					
46	K	2200241603	Montáž drobného instalačního materiálu	sada	1,000	228,00	228,00	
			Montáž drobného instalačního materiálu					
D		D2	Kamerový systém (CCTV):					42 771,10
D		D2.1	Dodávka CCTV					33 920,10
66	K	2200242101	SWITCH_CCTV Switch Gigabit pro CCTV, pro instalaci do rozvaděče RACK 19", 24x port RJ45 10/100/1000 Base T Ethernet, 24x PoE pro napájení kamer CCTV, 2xSFP port, odolný železný kryt pro lepší odvod tepla, WEB management - jednoduchá správa přímo z webu	ks	1,000	13 947,20	13 947,20	
PP			SWITCH_CCTV Switch Gigabit pro CCTV, pro instalaci do rozvaděče RACK 19", 24x port RJ45 10/100/1000 Base T Ethernet, 24x PoE pro napájení kamer CCTV, 2xSFP port, odolný železný kryt pro lepší odvod tepla, WEB management - jednoduchá správa přímo z webového prohlížeče, Auto-voice VLAN.					
67	K	2200242102	Gigabit Ethernet SFP transceiver pro přenos po 2 SM vláknech, konvertuje metalické rozhraní 10/100/1000BaseT (RJ-45) na optické rozhraní 100/1000BaseX (SFP slot), SM optika, konektor SC	ks	1,000	2 881,00	2 881,00	
PP			Gigabit Ethernet SFP transceiver pro přenos po 2 SM vláknech, konvertuje metalické rozhraní 10/100/1000BaseT (RJ-45) na optické rozhraní 100/1000BaseX (SFP slot), SM optika, konektor SC					
68	K	2200242103	Ukládací police do rozvaděče 19", 450mm, 1U.	ks	1,000	406,80	406,80	
PP			Ukládací police do rozvaděče 19", 450mm, 1U.					
69	K	2200242104	UPS záložní napájecí zdroj UPS 230V pro kamerové systémy, min.1500VA, automatická regulace napětí, 1x USB port pro zařízení podporující včasné vypnutí	ks	1,000	15 639,90	15 639,90	
PP			UPS Záložní napájecí zdroj UPS 230V pro kamerové systémy, min.1500VA, automatická regulace napětí, 1x USB port pro zařízení podporující včasné vypnutí.					

70	K	2200242105	ZAS_230_1 Napájecí vícenásobná zásuvka 230V s jednou zásuvkou pro připojení do UPS, min. 5 výstupních zásuvek EU, s vypínačem, integrovaná přepětová ochrana 3st. S VF ochranou, pro připojení přírodního napájecího	ks	1,000	543,60	543,60
			ZAS_230_1 Napájecí vícenásobná zásuvka 230V s jednou zásuvkou pro připojení do UPS, min. 5 výstupních zásuvek EU, s vypínačem, integrovaná přepětová ochrana 3st. S VF ochranou, pro připojení přírodního napájecího kabelu 230V z rozvaděče nn.				
71	K	2200242106	Drobný materiál (propoj. kabely, svorky, konektory,...)	sada	1,000	501,60	501,60
			Drobný materiál (propoj. kabely, svorky, konektory,...)				
D	D2.2	Montáž CCTV				8 851,00	
72	K	2200242201	Oživení systému CCTV	ks	1,000	2 736,00	2 736,00
			Oživení systému CCTV				
73	K	2200242202	Funkční zkoušky	ks	1,000	1 641,60	1 641,60
			Funkční zkoušky				
74	K	2200242203	Programové nastavení	ks	1,000	2 188,80	2 188,80
			Programové nastavení				
75	K	2200242204	Montáž, zapojení, nastavení switche	ks	1,000	319,20	319,20
			Montáž, zapojení, nastavení switche				
76	K	2200242205	Instalace SFP převodníku	ks	1,000	255,40	255,40
			Instalace SFP převodníku				
77	K	2200242206	Montáž police	ks	1,000	82,10	82,10
			Montáž police				
78	K	2200242207	Montáž, zapojení UPS	ks	1,000	592,80	592,80
			Montáž, zapojení UPS				
79	K	2200242208	Montáž, zapojení vícenásobné zásuvky	ks	1,000	77,50	77,50
			Montáž, zapojení vícenásobné zásuvky				
80	K	2200242209	Montáž drobného instalačního materiálu	sada	1,000	957,60	957,60
			Montáž drobného instalačního materiálu				
D	D3	Vedlejší rozpočtové náklady:				31 521,10	
109	K	2200243001	Zpracování výrobní a dílenské dokumentace	kpl	1,000	1 381,70	1 381,70
			Zpracování výrobní a dílenské dokumentace				
110	K	2200243002	Dokumentace skutečného provedení silnoproudých rozvodů	kpl	1,000	690,90	690,90

Dokumentace skutečného provedení silnoproudých rozvodů

111	K	2200243003	Měření kabelů s vypracováním měřicího protokolu	kpl	1,000	2 553,60	2 553,60
			Měření kabelů s vypracováním měřicího protokolu				
114	K	2200243006	Zaškolení a předání investorovi	hod	1,500	273,60	410,40
			Zaškolení a předání investorovi				
115	K	2200243007	Uvedení do provozu	kpl	1,000	4 195,20	4 195,20
			Uvedení do provozu				
116	K	2200243008	Zkušební provoz	kpl	1,000	2 954,90	2 954,90
			Zkušební provoz				
117	K	2200243009	Výškové práce (lešení, plošina apod.)	kpl	1,000	10 944,00	10 944,00
			Výškové práce (lešení, plošina apod.)				
118	K	2200243010	Revize připojení napájení silnoproudých rozvodů	kpl	1,000	3 648,00	3 648,00
			Revize připojení napájení silnoproudých rozvodů				
119	K	2200243011	Koordinace instalace slaboproudých a ostatních technologií	kpl	1,000	2 006,40	2 006,40
			Koordinace instalace slaboproudých a ostatních technologií				
120	K	2200243012	Vedlejší rozpočtové náklady (doprava, ubytování, manipulace s materiálem, ...)	kpl	1,000	2 736,00	2 736,00
			Vedlejší rozpočtové náklady (doprava, ubytování, manipulace s materiálem, ...)				

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PÁMATNIK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

**SO 03.1 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY A TERÉNNÍ ÚPRAVY**

KSO:

Místo: ZLÍN

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Uchazeč:

Zlínstav a.s.

Projektant:

ing. arch. Větečka, TRANSAT ARCHITEKTI - BRNO

Poznámka:

OC-CZ:

Datum: 03.08.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

**245 391,00**

DPH základní  
snížena

Základ dane  
245 391,00  
0,00

Sazba dane  
21,00%  
15,00%

Výše DPH  
51 542,00  
0,00

Cena s DPH

v CZK

**296 923,00**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

SO 03.1 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY A TERÉNNÍ ÚPRAVY

Místo:

ZLÍN

Datum:

03.08.2016

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Projektant:

ing. arch. Všetečka, TRANSAT ARCHITEKTI - BI

Uchazeč:

Zlínstav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**245 390,92**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

245 390,92

1 - Zemní práce

49 739,22

3 - Svislé a kompletní konstrukce

78 991,88

5 - Komunikace pozemní

78 139,53

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

696,56

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

18 717,16

997 - Přesun sutě

5 530,02

998 - Přesun hmot

13 576,55

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

**SO 03.1 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY A TERÉNNÍ ÚPRAVY**

Místo: ZLÍN

Datum: 03.08.2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Projektant: ing. arch. Všečka, TRANSAT ARCHITEKTI - BI

Uchazeč: Zlínstav a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**245 390,92**

D HSV Práce a dodávky HSV 245 390,92

D 1 Zemní práce 49 739,22

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	16,700	26,84	448,23	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek

vv "gymnázium" 16.7 16.700

2	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	16,700	21,11	352,54	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným

3	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva	m2	24,200	35,81	866,60	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby kladené do lože z kameniva

vv "gymnázium" 19,6+2,6+2,0 24.200

4	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	22,200	33,52	744,14	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem

5	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	4,695	44,61	209,44	CS ÚRS 2016 01
	pp		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		" odvoz dlažeb na místo určené investorem "					
	VV		16,7*0,095		1,587			
	VV		22,2*0,14		3,108			
	VV	SUT1	Součet		4,695			
6	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	70,425	12,43	875,38	CS ÚRS 2016 01
	pp		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		4.695*15 *Přepočtené koeficientem množství		70,425			
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	43,140	51,12	2 205,32	CS ÚRS 2016 01
	pp		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	VV		" gymnázium " 2,12+2,36+10,93+15,29+12,44		43,140			
8	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	38,570	92,40	3 563,87	CS ÚRS 2016 01
	pp		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		" komunikace u památníku "					
	VV		" viz. řez C-C, od kóty -0,5m "					
	VV		" dlažba C " 9,11		9,110			
	VV		" odebrání zeminy u gymnázia "					
	VV		" trávník " 0,15*(26,3+32,3)		8,790			
	VV		" snížení terénu před vchodem mezi 2. a 4. sloupem " 0,2*1,5*12,3		3,690			
	VV		" pro komunikaci skladba : "					
	VV		DLAZBAA*(0,42-0,15)		9,342			
	VV		DLAZBAB*(0,23-0,04)		7,638			
	VV	ODKOP1	Součet		38,570			
9	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,122	426,93	3 467,53	CS ÚRS 2016 01
	pp		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		" obrubník "					
	VV		0,35*0,35*OBRUB1		5,182			
	VV		" opěrná zídka "					
	VV		0,6*(2,0+1,8+0,3+0,4*2)		2,940			

	VV	RYHA2	Součet			8,122			
10	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	52,837	266,74	14 093,74	CS ÚRS 2016 01	
	pp		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3						
	VV		"výkop pro opěrnou zidku u památníku - viz. řez C-C"						
	VV		(1,3-0,5+0,1)*(0,9*2+0,8)*22,58		52,837				
	VV	RYHAcc	Mezisoučet		52,837				
	VV	RYHA1	Součet		52,837				
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	51,111	115,62	5 909,45	CS ÚRS 2016 01	
	pp		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
	VV		ODKOP1		38,570				
	VV		RYHA1+RYHA2		60,959				
	VV		-ZASYP1		-48,418				
	VV	ODVOZ1	Součet		51,111				
12	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	204,444	11,56	2 363,37	CS ÚRS 2016 01	
	pp		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m						
	VV		ODVOZ1*4		204,444				
13	K	1712012111	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	m3	51,111	96,35	4 924,54		
	VV		ODVOZ1		51,111				
14	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	48,418	200,65	9 715,07	CS ÚRS 2016 01	
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu						
	VV		"zásyp rýhy po vestavbě opěrné zdi u památníku"						
	VV		"prostor k zásypu" RYHAcc		52,837				
	VV		"odpočet vestavěné konstrukce"						
	VV		"podkladní beton" -0,1*0,5*22,58		-1,129				
	VV		"opěrná zidka" -0,3*(1,3-0,5)*22,58		-5,419				
	VV		Mezisoučet		46,289				
	VV		"zásyp za obrubníkem u památníku"						
	VV		0,1*0,12*(6,32+3,71)		0,120				
	VV		"zásyp za obrubníkem u gymnázia"						
	VV		0,1*0,12*15,95		0,191				
	VV		Mezisoučet		0,311				
	VV		"opěrná zidka"						

VV	0.6*1.0*(2.0+1.8+0.3+0.4*2)	2.940
VV	-0.1*0.6*(2.0+1.8+0.3+0.4*2)	-0.294
VV	-0.2*0.9*(2.0+1.8+0.4*2)	-0.828
VV	ZASYP1 Součet	48.418

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 78 991,88

15	K	3111132311	Nosná zeď tl 200 mm ze štípaných tvárníc ztraceného bednění (dle stávající zidky) včetně výplně z betonu	m2	7,360	1 064,67	7 835,97	
	VV		1.6*(2.0+1.8+0.4*2)		7,360			
16	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,016	19 270,00	308,32	CS ÚRS 2016 01
	VV		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		1.6*(2.0+1.8+0.4*2)/0.2*2*0.000223		0.016			
17	K	3482624011	Plot z betonových bloků ukončení plotové zdi krycí deskou štípanou přírodní š. 270mm	m	2,000	377,55	755,10	
	VV		2.0		2.000			
18	K	3482626011	Plot z betonových bloků ukončení plotové zdi krycí deskou štípanou přírodní š. 670mm	m	1,900	564,27	1 072,11	
	VV		" nad nikou rozvaděče " 1.9		1.900			
19	K	327323128	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37	m3	7,113	2 592,78	18 442,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 30/37					
	VV		" opěrná zídka u památníku - viz. řez C-C "					
	VV		0.3*(1.3+0.8)/2*22.58		7.113			
20	K	3273512111	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných pohledový beton zřízení	m2	48,048	778,03	37 382,79	
	VV		" opěrná zídka u památníku - viz. řez C-C "					
	VV		(1.3+0.8)/2*(0.3+22.58)*2		48.048			
21	K	3273512211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných pohledový beton odstranění	m2	48,048	204,74	9 837,35	
22	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	t	0,170	19 751,75	3 357,80	CS ÚRS 2016 01
	DD		Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných					
	VV		" opěrná zídka u památníku - viz. řez C-C "					
	VV		" 2x síť 6/150/150 "					
	VV		((0.24*2+1.24+0.74)*22.58+0.24*(1.24+0.74))*0.00303		0.170			
D 5			Komunikace pozemní				78 139,53	
23	K	5648511111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD A tl 150 mm	m2	135,550	98,28	13 321,85	
	VV		" gymnázium " DLAZBAA		34.600			
	VV		" gymnázium " DLAZBAB		40.200			

	VV		" dlažba u památníku 30/30/6 - batovka "	DLAZBAC		60,750			
	VV		Součet			135,550			
24	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm		m2	60,750	174,85	10 622,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm						
	VV		" dlažba u památníku 30/30/6 - batovka "	DLAZBAC		60,750			
25	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm		m2	34,600	212,93	7 367,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm						
	VV		" gymnázium "	DLAZBAA		34,600			
26	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2		m2	34,600	233,41	8 075,99	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2						
	VV		" gymnázium "	32,6+2,0		34,600			
	VV	DLAZBAA	Součet			34,600			
27	M	5924510901	dlažba skladebná 20x10x8 cm přírodní		m2	32,320	127,18	4 110,46	
	VV		(DLAZBAA-2,6)*1,01			32,320			
28	M	5924511901	dlažba zmková barevná pro nevidomé		m2	2,626	243,77	640,14	
	VV		2,6*1,01			2,626			
29	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A		m2	2,600	19,66	51,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků						
30	K	5962122161	Kladení betonové dlažby 300/300 pozemních komunikací tl 60 mm lože 40mm dř 4/8		m2	60,750	192,46	11 691,95	
	VV		" dlažba u památníku 30/30/6 - batovka "						
	VV		2,7*22,5			60,750			
	VV	DLAZBAC	Mezisoučet			60,750			
	VV		Součet			60,750			
31	M	5924531201	dlažba desková betonová "batovka" 30x30x6 cm přírodní		m2	61,358	143,08	8 779,10	
	VV		DLAZBAC*1,01			61,358			
32	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2		m2	40,200	180,99	7 275,80	CS ÚRS 2016 01

Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m<sup>2</sup> (bez zámků), pro plochy do 50 m<sup>2</sup>

VV "gymnázium" 40,2 40,200  
 VV DLAZBAB Součet 40,200

33	M	5924570001	dlažba betonová plošná hladká 30x30x4 cm šedá	m <sup>2</sup>	40,120	127,18	5 102,46	
VV			(DLAZBAB-0,87)*1,01		39,723			
VV			39,723*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		40,120			

34	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m <sup>2</sup>	0,870	19,66	17,10	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----------------	-------	-------	-------	----------------

Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků

VV 0,6\*1,45 0,870

35	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplavkou	m	16,400	66,10	1 084,04	CS ÚRS 2016 01
PP			Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplavkou					
VV			" mezi stáv. komunikací a novým obrubníkem "					
VV			16,4		16,400			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 696,56

36	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m <sup>3</sup>	0,294	2 369,25	696,56	CS ÚRS 2016 01
PP			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15					
VV			" podkladní beton zídky "					
VV			0,1*0,6*(2,0+1,8+0,3+0,4*2)		0,294			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 18 717,16

37	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	42,300	208,12	8 803,48	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože. s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
VV			" doplnění obrubníku u gymnázia " 16,32+15,95		32,270			
VV			" doplnění obrubníku u památníku " 6,32+3,71		10,030			
VV		OBRUB1	Součet		42,300			

38	M	5921746001	obrubník betonový chodníkový 100x15x25 cm	kus	42,723	68,89	2 943,19	
VV			42,3*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		42,723			

39	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	18,110	220,64	3 995,79	CS ÚRS 2016 01
			Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15					
	VV		"gymnázium" 9,51+8,6		18,110			
	VV	OBRUB2	Součet		18,110			
40	M	5921721101	obrubník betonový zahradní 100 x 5 x 25 cm	kus	18,291	36,03	659,02	
	VV		OBRUB2*1,01		18,291			
41	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými natkami	m	6,100	379,62	2 315,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými natkami					
	VV		"gymnázium" 6,1		6,100			
	D	997	Přesun sutě				5 530,02	
42	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	6,326	39,50	249,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		19.865-SUT1-8.844		6,326			
43	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	88,564	9,73	861,73	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		6,326*14 *Přepočtené koeficientem množství		88,564			
44	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	8,844	44,61	394,53	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
45	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	123,816	12,43	1 539,03	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		8,844*14 *Přepočtené koeficientem množství		123,816			
46	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	15,170	163,80	2 484,85	CS ÚRS 2016 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV		19.865-SUT1		15,170			
	D	998	Přesun hmot				13 576,55	
47	K	998152111	Přesun hmot pro montované zdi a valy v do 12 m	t	21,371	294,83	6 300,81	CS ÚRS 2016 01



Přesun hmot pro zdi a valy samostatně montované z dílců železobetonových nebo z předpjatého betonu  
vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m

48	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	45,219	160,90	7 275,74	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

**SO 03.2 - TERÉNNÍ ÚPRAVY A ZELEŇ KOLEM PAMÁTNÍKU**

KSO:

Místo: ZLÍN

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Uchazeč:

Zlínstav a.s.

Projektant:

ing. arch. Všečečka, TRANSAT ARCHITEKTI - BRNO

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 03.08.2016

IČ:

DIC:

IČ: 28315669

DIC: CZ28315669

IČ:

DIC:

**Cena bez DPH**

**819 458,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

819 458,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Celková cena

991 544,00

991 544,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**991 544,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Návrh:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

SO 03.2 - TERÉNNÍ ÚPRAVY A ZELEŇ KOLEM PAMÁTNÍKU

Místo: ZLÍN

Datum: 03.08.2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Projektant: ing. arch. Všečetka, TRANSAT ARCHITEKTI - BI

Uchazeč: Zlínstav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**819 458,04**

HSV - Práce a dodávky HSV

819 458,04

11 - Příprava ploch

138 519,57

12 - Trávník (rovina, svah do 1:2)

680 938,47

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

**SO 03.2 - TERÉNNÍ ÚPRAVY A ZELEŇ KOLEM PAMÁTNÍKU**

Místo: ZLÍN

Datum: 03.08.2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Projektant: ing. arch. Všečka, TRANSAT ARCHITEKTI - BI

Uchazeč: Zlínstav a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**819 458,04**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				819 458,04	
D	11		Příprava ploch				138 519,57	
1	K	181006113	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	188,000	21,97	4 130,36	CS ÚRS 2016 01
			Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m					
2	K	181006123	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5	m2	80,000	25,63	2 050,40	CS ÚRS 2016 01
			Rozprostření zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m					
3	K	R	Terénní modelace svahů s dosypáním zeminy (průměrná výška 0,6m)	m2	300,000	60,41	18 123,00	
			Terénní modelace svahů s dosypáním zeminy (průměrná výška 0,6m)					
4	M	specifikace	Dodávka zeminy pro zásyp po vybouraných přístřešcích	m3	233,600	366,13	85 527,97	
			Dodávka zeminy pro zásyp po vybouraných přístřešcích					
			(188+80)*0,2+300*0,6					
			233.600					
5	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	714,000	3,66	2 613,24	CS ÚRS 2016 01
			Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-150 do +/-200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					

6	K	181111132	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm ve svahu do 1:2	m2	709,000	6,41	4 544,69	CS ÚRS 2016 01	
			Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-150 do +/-200 mm na svahu přes 1:5 do 1:2						
7	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	714,000	1,83	1 306,62	CS ÚRS 2016 01	
			Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko						
8	M	specifikace.1	Dodávka totálního herbicidu 4l/ha	l	0,571	324,94	185,54		
			Dodávka totálního herbicidu 4l/ha						
			VV $((4*714)/10000)*2$ 0,571						
9	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	709,000	2,75	1 949,75	CS ÚRS 2016 01	
			Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko						
10	M	specifikace.1	Dodávka totálního herbicidu 4l/ha	l	0,567	324,94	184,24		
			Dodávka totálního herbicidu 4l/ha						
			VV $((4*709)/10000)*2$ 0,567						
11	K	112251222	Odstranění pařezů na svahu do 1:2 odfrézováním do hloubky 0,5 m	m2	4,000	2 059,48	8 237,92	CS ÚRS 2016 01	
			Odstranění pařezu odfrézováním nebo odvrtáním hloubky přes 200 do 500 mm na svahu přes 1:5 do 1:2						
			VV "1xpr.100, 6xpr.600, 12xpr.400 = 4m2" 4,0 4,000						
12	K	122911122	Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky do 0,5 m na svahu do 1:2	m2	4,000	13,73	54,92	CS ÚRS 2016 01	
			Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky přes 200 do 500 mm na svahu přes 1:5 do 1:2						
13	K	181114711	Odstranění kamene sebráním a naložením na dopravní prostředek hmotnosti jednotlivě do 15 kg	m3	6,000	1 372,99	8 237,94	CS ÚRS 2016 01	
			Odstranění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotnosti jednotlivě do 15 kg						
14	K	R.1	Odvoz a uložení na skládku, skládkovné - odpad vzniklý při pracích - stavební zbytky, kamení...	m3	6,000	228,83	1 372,98		
			Odvoz a uložení na skládku, skládkovné - odpad vzniklý při pracích - stavební zbytky, kamení...						
	D	12	Trávník (rovina, svah do 1:2)				680 938,47		
15	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	714,000	1,83	1 306,62	CS ÚRS 2016 01	
			Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko						

16	M	specifikace.1	Dodávka totálního herbicidu 4l/ha	l	0,571	324,94	185,54	
			Dodávka totálního herbicidu 4l/ha VV $((4*714)/10000)*2$		0,571			
17	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	709,000	2,75	1 949,75	CS ÚRS 2016 01
			Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko					
18	M	specifikace.1	Dodávka totálního herbicidu 4l/ha	l	0,567	324,94	184,24	
			Dodávka totálního herbicidu 4l/ha VV $((4*709)/10000)*2$		0,567			
19	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	714,000	3,66	2 613,24	CS ÚRS 2016 01
			Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1,5 VV 714		714,000			
20	K	183403213	Obdělání půdy frézováním ve svahu do 1:2	m2	709,000	6,41	4 544,69	CS ÚRS 2016 01
			Obdělání půdy frézováním na svahu přes 1:5 do 1:2 VV 709		709,000			
21	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	714,000	3,66	2 613,24	CS ÚRS 2016 01
			Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5					
22	K	183403115	Obdělání půdy kultivátorováním ve svahu do 1:2	m2	709,000	6,41	4 544,69	CS ÚRS 2016 01
			Obdělání půdy kultivátorováním na svahu přes 1:5 do 1,2					
23	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	714,000	1,83	1 306,62	CS ÚRS 2016 01
			Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5					
24	K	181451122	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	709,000	2,75	1 949,75	CS ÚRS 2016 01
			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
25	K	18100611R1	Rozprostření zemín tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	714,000	16,48	11 766,72	
			Rozprostření zemín tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5					
26	M	specifikace.2	Dodávka směsy - trávníkový substrát + štěrk fr4-8, poměr 1:3, vrstva 100mm	m3	71,400	1 235,69	88 228,27	
			Dodávka směsy - trávníkový substrát + štěrk fr4-8, poměr 1:3, vrstva 100mm VV 714*0,1		71,400			
27	K	18100611R3	Rozprostření zemín tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	714,000	21,97	15 686,58	
			Rozprostření zemín tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5					

28	M	specifikace.3	Dodávka směsy - zahradní substrát + štěrky fr8-16, poměr 1:3, vrstva 200mm	m3	142,800	1 235,69	176 456,53	
	DP		Dodávka směsy - zahradní substrát + štěrky fr8-16, poměr 1:3, vrstva 200mm					
	VV		714*0,2		142,800			
29	K	18100611R3	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	714,000	21,97	15 686,58	
	DP		Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5					
30	M	specifikace.4	Dodávka směsy - zahradní substrát + štěrky fr16-32, poměr 1:3, vrstva 150mm	m3	107,100	1 235,69	132 342,40	
	DP		Dodávka směsy - zahradní substrát + štěrky fr16-32, poměr 1:3, vrstva 150mm					
	VV		714*0,15		107,100			
31	K	181006121	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5	m2	709,000	16,48	11 684,32	CS ÚRS 2016 01
	DP		Rozprostření zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m					
32	M	specifikace.5	Dodávka - trávnickový substrát, vrstva 50mm	m3	35,450	1 235,69	43 805,21	
	DP		Dodávka - trávnickový substrát, vrstva 50mm					
	VV		709*0,05		35,450			
33	K	181006123	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5	m2	709,000	25,63	18 171,67	CS ÚRS 2016 01
	DP		Rozprostření zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m					
34	M	specifikace.6	Dodávka - realizačního substrátu, vrstva 200mm	m3	141,800	778,03	110 324,65	
	DP		Dodávka - realizačního substrátu, vrstva 200mm					
	VV		709*0,2		141,800			
35	K	R.2	Modelace průlehu	m2	53,000	144,53	7 660,09	
	DP		Modelace průlehu					
36	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	714,000	4,58	3 270,12	CS ÚRS 2016 01
	DP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
37	K	181411132	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	709,000	6,41	4 544,69	CS ÚRS 2016 01
	DP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2					
38	M	specifikace.7	Dodávka travní směsí (30g/m2, 1423m2), složení trávnickové směsy: . - trávy 98% - Festuca rubra rubra 15%, - Festuca rubra trichophylla 13%, - Lolium perenne 40%, - Poa pratensis 30%, - byliny 2% - Achillea millefolium 2%	kg	42,690	86,96	3 712,32	
	DP		Dodávka travní směsí (30g/m2, 1423m2), složení trávnickové směsy: . - trávy 98% - Festuca rubra rubra 15%, - Festuca rubra trichophylla 13%, - Lolium perenne 40%, - Poa pratensis 30%, - byliny 2% - Achillea millefolium 2%					
39	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	714,000	1,83	1 306,62	CS ÚRS 2016 01

Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5

40	K	R.3	Uválcování trávníku v rovině a ve svahu do 1:2	m2	709,000	2,75	1 949,75	
----	---	-----	--	----	---------	------	----------	--

Uválcování trávníku v rovině a ve svahu do 1:2

41	K	R.4	Zaliti plochy vodou 10lm2	m3	14,230	59,50	846,69	
----	---	-----	---------------------------	----	--------	-------	--------	--

Zaliti plochy vodou 10lm2

10\*1423/1000

14,230

42	K	111104211	Pokosení trávníku s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	714,000	1,83	1 306,62	
----	---	-----------	--	----	---------	------	----------	--

Pokosení trávníku s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5

43	K	111104212	Pokosení trávníku s odvozem do 20 km ve svahu do 1:2	m2	709,000	2,75	1 949,75	
----	---	-----------	--	----	---------	------	----------	--

Pokosení trávníku s odvozem do 20 km ve svahu do 1:2

44	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,021	18 306,50	384,44	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	--------	----------------

Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko

45	K	185802123	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko ve svahu do 1:2	t	0,021	22 883,13	480,55	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	--------	----------------

Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 umělým hnojivem na široko

46	M	specifikace.8	Dodávka travníkového hnojiva (30g/m2)	kg	42,690	34,78	1 484,76	
----	---	---------------	---------------------------------------	----	--------	-------	----------	--

Dodávka travníkového hnojiva (30g/m2)

0.03\*1423

42.690

47	K	R.5	Přesetí trávníku výsevem 40%plochy	m2	569,000	9,15	5 206,35	
----	---	-----	------------------------------------	----	---------	------	----------	--

Přesetí trávníku výsevem 40%plochy

48	M	specifikace.9	Dodávka travní směsi (30g/m2, 569m2), složení travníkové směsi: - trávy 98% - Festuca rubra rubra 15%, - Festuca rubra trichophylla 13%, - Lolium perenne 40%, - Poa pratensis 30%, - byliny 2% - Achillea millefolium 2%	kg	17,070	86,96	1 484,41	
----	---	---------------	---	----	--------	-------	----------	--

Dodávka travní směsi (30g/m2, 569m2), složení travníkové směsi: - trávy 98% - Festuca rubra rubra 15%, - Festuca rubra trichophylla 13%, - Lolium perenne 40%, - Poa pratensis 30%, - byliny 2% - Achillea millefolium 2%



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

**SO 03.3 - ZPEVNĚNÍ SVAHU**

KSO:

Místo: ZLÍN

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Uchazeč:

Zlínstav a.s.

Projektant:

ing. arch. Všečečka, TRANSAT ARCHITEKTI - BRNO

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 03.08.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

**27 963,00**

DPH zakladní  
snížená

Základ daně

27 963,00

0,60

Sazba daně

21,00%

15,00%

Wieland

3 871,00

0,60

**Cena s DPH**

**v CZK**

**33 835,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

**SO 03.3 - ZPEVNĚNÍ SVAHU**

Místo:

ZLÍN

Datum:

03.08.2016

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Projektant:

ing. arch. Všečka, TRANSAT ARCHITEKTI - BI

Uchazeč:

Zlínstav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**27 962,58**

HSV - Práce a dodávky HSV

27 962,58

11 - ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU V ROVINĚ

10 388,51

111 - Příprava ploch

8 474,58

112 - Trávník (rovina)

1 913,93

12 - ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU VE SVAHU + STABILIZACE

17 574,07

111 - Příprava ploch

6 971,17

122 - Trávník (svah přes 1:2)

10 602,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

SO 03.3 - ZPEVNĚNÍ SVAHU

Místo: ZLÍN

Datum: 03.08.2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Projektant: ing. arch. Všečka, TRANSAT ARCHITEKTI - BÍ

Uchazeč: Zlinstav a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

27 962,58

D	HSV		Práce a dodávky HSV				27 962,58	
D	11		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU V ROVINĚ				10 388,51	
D	111		Příprava ploch				8 474,58	
1	K	181006113	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklónu do 1:5	m2	24,000	21,97	527,28	CS ÚRS 2016 01
Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklónu do 1:5. tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m								
2	M	specifikace	Dodávka zahradnického substrátu tl.200mm	m3	4,800	1 556,05	7 469,04	
Dodávka zahradnického substrátu tl.200mm								
3	K	181111131	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	24,000	3,66	87,84	CS ÚRS 2016 01
Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-150 do +/-200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5								
4	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	24,000	1,83	43,92	CS ÚRS 2016 01
Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko								
5	M	specifikace, 1	Dodávka totálního herbicidu 4l/ha	l	0,010	324,94	3,25	

6	K	181114711	Odstranění kamene sebráním a naložením na dopravní prostředek hmotnosti jednotlivě do 15 kg	m3	0,200	1 372,99	274,60	CS ÚRS 2016 01	
			Odstranění kamene z pozemku sebráním kamene. hmotnosti jednotlivě do 15 kg						
7	K	R	Odvoz a uložení na skládku, skládkovné - odpad vzniklý při pracích - stavební zbytky, kamení...	m3	0,300	228,83	68,65		
			Odvoz a uložení na skládku, skládkovné - odpad vzniklý při pracích - stavební zbytky, kamení...						
D	112	Trávník (rovina)						1 913,93	
8	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	24,000	1,83	43,92	CS ÚRS 2016 01	
			Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m <sup>2</sup> v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko						
9	M	specifikace.1	Dodávka totálního herbicidu 4l/ha	l	0,010	324,94	3,25		
			Dodávka totálního herbicidu 4l/ha						
10	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	24,000	3,66	87,84	CS ÚRS 2016 01	
			Obdělání půdy frézováním v rovině nebo na svahu do 1:5						
11	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	24,000	3,66	87,84	CS ÚRS 2016 01	
			Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5						
12	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	24,000	1,83	43,92	CS ÚRS 2016 01	
			Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5						
13	K	18100611R1	Rozprostření zemín tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	24,000	16,48	395,52		
			Rozprostření zemín tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5						
14	M	specifikace.2	Dodávka - trávníkový substrát tl50mm	m3	1,200	778,03	933,64		
			Dodávka - trávníkový substrát tl50mm						
15	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	24,000	4,58	109,92	CS ÚRS 2016 01	
			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m <sup>2</sup> výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5						
16	M	specifikace.3	Dodávka parková směs	kg	0,720	86,96	62,61		
			Dodávka parková směs						
17	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	24,000	1,83	43,92	CS ÚRS 2016 01	
			Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5						
18	K	R.1	Zaliti plochy vodou 10lm2	m3	0,240	59,50	14,28		

DD		Zaliti plochy vodou 10l/m2								
19	K	111104211	Pokosení trávníku s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	24,000	1,83		43,92		
Pokosení trávníku s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5										
20	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,001	18 306,50		18,31	CS ÚRS 2016 01	
Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko										
21	M	specifikace 4	Dodávka travníkového hnojiva (30g/m2)	kg	0,720	34,78		25,04		
Dodávka travníkového hnojiva (30g/m2)										
D	12	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU VE SVAHU + STABILIZACE						17 574,07		
D	111	Příprava ploch						6 971,17		
22	K	181006123	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5	m2	20,000	21,97		439,40	CS ÚRS 2016 01	
Rozprostření zemin schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,15 do 0,20 m										
23	M	specifikace	Dodávka zahradnického substrátu tl.200mm	m3	4,000	778,03		3 112,12		
Dodávka zahradnického substrátu tl.200mm										
24	K	R.2	Terénní modelace svahů s dosypáním zeminy	m2	20,000	144,53		2 890,60		
Terénní modelace svahů s dosypáním zeminy										
25	K	Pol1	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm ve svahu přes 1:2	m2	20,000	6,41		128,20		
Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 200 mm ve svahu přes 1:2										
26	K	Pol2	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu přes 1:2 (40ml/10l/100m2) 2x	m2	20,000	2,75		55,00		
Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu přes 1:2 (40ml/10l/100m2) 2x										
27	M	specifikace. 1	Dodávka totálního herbicidu 4l/ha	l	0,008	324,94		2,60		
Dodávka totálního herbicidu 4l/ha										
28	K	181114711	Odstranění kamene sebráním a naložením na dopravní prostředek hmotnosti jednotlivě do 15 kg	m3	0,200	1 372,99		274,60	CS ÚRS 2016 01	
Odstranění kamene z pozemku sebráním kamene, hmotnosti jednotlivě do 15 kg										
29	K	R	Odvoz a uložení na skládku, skládkovné - odpad vzniklý při pracech - stavební zbytky, kamení...	m3	0,300	228,83		68,65		
Odvoz a uložení na skládku, skládkovné - odpad vzniklý při pracech - stavební zbytky, kamení...										
D	122	Trávník (svah přes 1:2)						10 602,90		

30	K	Pol3	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu přes 1:2 (40ml/10l/100m2) 2x	m2	20,000	2,75	55,00
			Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu přes 1:2 (40ml/10l/100m2) 2x				
31	M	specifikace.1	Dodávka totálního herbicidu 4l/ha	l	0,008	324,94	2,60
			Dodávka totálního herbicidu 4l/ha				
32	K	Pol4	Obdělání půdy rytím zemina tř 3 ve svahu do 1:1	m2	20,000	7,32	146,40
			Obdělání půdy rytím zemina tř 3 ve svahu do 1:1				
33	K	Pol5	Obdělání půdy hrabáním svahu přes 1:2	m2	20,000	2,75	55,00
			Obdělání půdy hrabáním svahu přes 1:2				
34	K	Pol6	D+M zatravnovací dlažba plastová, v40mm, včetně kotvicích roxorů 4ks/m2	m2	20,000	228,83	4 576,60
			D+M zatravnovací dlažba plastová, v40mm, včetně kotvicích roxorů 4ks/m2				
35	K	Pol7	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění do zatravnovacích dlaždic	m2	20,000	31,12	622,40
			Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění do zatravnovacích dlaždic				
36	M	specifikace.5	Dodávka - trávnikový substrát, vrstva 50mm	m3	1,000	778,03	778,03
			Dodávka - trávnikový substrát, vrstva 50mm				
37	K	Pol8	Založení parkového trávníku travním kobercem plochy do 1000 m2 ve svahu přes 1:1, včetně kotvení	m2	20,000	105,26	2 105,20
			Založení parkového trávníku travním kobercem plochy do 1000 m2 ve svahu přes 1:1, včetně kotvení				
38	M	Pol9	Dodávka - trávnikový koberec	m2	22,000	96,11	2 114,42
			Dodávka - trávnikový koberec				
39	K	R.3	Uválcování trávníku	m2	20,000	1,83	36,60
			Uválcování trávníku				
40	K	R.1	Zaliti plochy vodou 10lm2	m3	0,200	59,50	11,90
			Zaliti plochy vodou 10lm2				
41	K	Pol10	Pokosení trávníku s odvozem do 20 km ve svahu	m2	20,000	2,75	55,00
			Pokosení trávníku s odvozem do 20 km ve svahu				
42	K	Pol11	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko ve svahu	t	0,001	22 883,13	22,88
			Hnojení půdy umělým hnojivem na široko ve svahu				
43	M	specifikace.4	Dodávka trávnikového hnojiva (30g/m2)	kg	0,600	34,78	20,87
			Dodávka trávnikového hnojiva (30g/m2)				

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Místo:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

SO 04 - PŘÍPOJKA NN S PŘIPOJOVACÍ SKŘÍNÍ

KSO:

Místo: ZLÍN

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Uchazeč:

Zlínstav a.s.

Projektant:

ing. arch. Všečetka, TRANSAT ARCHITEKTI - BRNO

Poznámka:

CC-001

Datum: 03.08.2016

IČ:

DIC:

28315669

DIC: CZ28315669

IČ:

DIC:

**Cena bez DPH**

**447 661,00**

DPH základní

sazba

Základ daně

447 661,00

0,00

Sazba daně

21,00

94,00

DPH celkem

94 000,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**541 670,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

SO 04 - PŘÍPOJKA NN S PŘIPOJOVACÍ SKŘÍNÍ

Místo:

ZLÍN

Číslo:

03.08.2016

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Projektant:

ing. arch. Všečetka, TRANSAT ARCHITEKTI - BI

Uchazeč:

Zlínstav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**447 660,80**

### M - Práce a dodávky M

**447 660,80**

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

322 892,20

D1 - Kompletní výkopy zemní kabelové trasy pro SO 04, SO 09, SO 10, SO 11, SO 12, SO 13, SO15 - Montáž

235 706,40

D2 - Kompletní výkopy zemní kabelové trasy pro SO 04, SO 09, SO 10, SO 11, SO 12, SO 13, SO15 - Dodávka

87 185,80

21-M - Elektromontáže

124 768,60

D3 - SO-04 - Dodávka

21 293,60

D4 - SO-04 - Montáž

46 648,50

D5 - SO-04 - část Elektroměrový rozavděč RE rozvodu nn - dodávka

19 752,80

D6 - SO-04 - část Elektroměrový rozavděč RE rozvodu nn - Montáž

6 279,00

D7 - Vedlejší rozpočtové náklady

30 794,70



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

SO 04 - PŘÍPOJKA NN S PŘIPOJOVACÍ SKŘÍNÍ

Místo: ZLÍN

Datum: 03.08.2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Projektant: ing. arch. Všetečka, TRANSAT ARCHITEKTI - BI

Uchazeč: Zlínstav a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

447 660,80

D	M	Práce a dodávky M					447 660,80	
0	K	Pozn.	Pro zpracování komplexního projektu, který je součástí zadávací dokumentace, použil zadavatel kromě základní technické specifikace i název konkrétního výrobku či materiálu tak, aby co nejpřesněji a co možná nejjednodušším způsobem specifikoval popis techn		0,000		0,00	

Pro zpracování komplexního projektu, který je součástí zadávací dokumentace, použil zadavatel kromě základní technické specifikace i název konkrétního výrobku či materiálu tak, aby co nejpřesněji a co možná nejjednodušším způsobem specifikoval popis technických parametrů a způsobu řešení. K tomuto účelu užívá popis standard a obchodní název nebo formulaci např. a obchodní název. I v jiných případech, kde je uveden konkrétní název je třeba chápat tuto skutečnost jako popis standardu a technického řešení. Takto označené výrobky či materiály je při zpracování nabídky možné nahradit kvalitativně shodným nebo lepším ekvivalentem (výrobky či materiály se všemi parametry technické specifikace shodnými nebo vyššími než výrobky či materiály specifikované s použitím obchodního názvu). Pozn. výše uvedené ustanovení platí rovněž pro ostatní části dokumentace (textová a výkresová část).

D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					322 892,20	
D	D1	Kompletní výkopy zemní kabelové trasy pro SO 04, SO 09, SO 10, SO 11, SO 12, SO 13, SO15 - Montáž					235 706,40	
1	K	2100400101	Výkop kabelové trasy, šířka cca.400mm a hloubka cca.1100mm, dle ČSN332000-5-52, včetně pažení výkopu	m	190,000	280,90	53 371,00	

Výkop kabelové trasy, šířka cca.400mm a hloubka cca.1100mm, dle ČSN332000-5-52, včetně pažení výkopu

2	K	2100400102	Zасыпání výkopu, zhuštění a uvedení do původního stavu, odvoz sutě.	m	190,000	73,00	13 870,00		
			DD Zасыпání výkopu, zhuštění a uvedení do původního stavu, odvoz sutě.						
4	K	2100400104	Rozebrání povrchu chodníku, výkop kabelové trasy v chodníku, šířka cca.400mm a hloubka cca.1100mm, dle ČSN332000-5-52, včetně pažení výkopu, a následně uvedení povrchu do původního stavu.	m	30,000	417,70	12 531,00		
			DD Rozebrání povrchu chodníku, výkop kabelové trasy v chodníku, šířka cca.400mm a hloubka cca.1100mm, dle ČSN332000-5-52, včetně pažení výkopu, a následně uvedení povrchu do původního stavu.						
5	K	2100400105	Protlak pod vozovkou a betonovou podestou, kompletní dodávka, průměr trubky protlaku 160mm, dodávka a provedení komplet včetně chráničky	m	30,000	3 055,20	91 656,00		
			DD Protlak pod vozovkou a betonovou podestou, kompletní dodávka, průměr trubky protlaku 160mm, dodávka a provedení komplet včetně chráničky						
6	K	2100400106	Podkopání pod stávajícím vedením teplovodního kanálu (křížení s vedením teplovodního kanálu), hloubka výkopu cca.1500 až 1800m, včetně pažení výkopu	m	5,000	2 097,60	10 488,00		
			DD Podkopání pod stávajícím vedením teplovodního kanálu (křížení s vedením teplovodního kanálu), hloubka výkopu cca.1500 až 1800m, včetně pažení výkopu						
7	K	2100400107	Výbudování lože pro chráničky a kabely ve výkopu dle ČSN332000-5-52, včetně dodávky písků pro kabelové lože 8cm kolem chrániček	m	190,000	60,20	11 438,00		
			DD Výbudování lože pro chráničky a kabely ve výkopu dle ČSN332000-5-52, včetně dodávky písků pro kabelové lože 8cm kolem chrániček						
8	K	2100400108	Ochranná fólie, barevná ochranná značící fólie do zemní kabelové trasy.	m	190,000	9,60	1 824,00		
			DD Ochranná fólie, barevná ochranná značící fólie do zemní kabelové trasy.						
9	K	2100400109	Identifikační markery pro označení trasy	ks	5,000	301,00	1 505,00		
			DD Identifikační markery pro označení trasy						
10	K	2100400110	Křížení s inženýrskými sítěmi, položka obsahuje práci spojenou s ošetřením křížení zemní kabelové trasy s IS, včetně nutných protlaků a krátkých přeložek vedení v kabelové trase.	kpl	1,000	5 472,00	5 472,00		
			DD Křížení s inženýrskými sítěmi, položka obsahuje práci spojenou s ošetřením křížení zemní kabelové trasy s IS, včetně nutných protlaků a krátkých přeložek vedení v kabelové trase.						
11	K	2100400111	Instalace prostupu a utěsnění chráničky do budovy. Výkopy, průrazy a ucpávky dle požadavku norem ČSN a vyhlášky 137/98 Sb. pro utěsnění vstupu kabelové trasy vedené z venkovního prostředí do vnitř budovy.	kpl	1,000	410,40	410,40		

pp

Instalace prostupu a utěsnění chráničky do budovy. Výkopy, průrazy a ucpávky dle požadavku norem ČSN a vyhlášky 137/98 Sb. pro utěsnění vstupu kabelové trasy vedené z venkovního prostředí do vnitř budovy.

12	K	2100400112	Instalace utěsnění vnitřku kabelové chráničky.	kpl	1,000	36,50	36,50		
pp			Instalace utěsnění vnitřku kabelové chráničky.						
13	K	2100400113	Geodetické zaměření kabelové trasy	kpl	1,000	28 272,00	28 272,00		
pp			Geodetické zaměření kabelové trasy						
14	K	2100400114	Drobný materiál	sada	1,000	4 832,50	4 832,50		
			Drobný materiál						
D D2			Kompletní výkopy zemní kabelové trasy pro SO 04, SO 09, SO 10, SO 11, SO 12, SO 13, SO15 - Dodávka					87 185,80	
15	K	2100400201	Výkop kabelové trasy, šířka cca.400mm a hloubka cca.1100mm, dle ČSN332000-5-52	m	110,000	280,90	30 899,00		
			Výkop kabelové trasy, šířka cca.400mm a hloubka cca.1100mm, dle ČSN332000-5-52						
17	K	2100400203	Vybudování lože pro chráničky a kabely ve výkopu dle ČSN332000-5-52	m	120,000	60,20	7 224,00		
			Vybudování lože pro chráničky a kabely ve výkopu dle ČSN332000-5-52						
18	K	2100400204	Ochranná fólie do výkopu	m	120,000	9,60	1 152,00		
			Ochranná fólie do výkopu						
19	K	2100400205	Identifikační markery pro označení trasy	ks	5,000	301,00	1 505,00		
pp			Identifikační markery pro označení trasy						
20	K	2100400206	Zasypání výkopu, zhutnění a uvedení do původního stavu, odvoz sutě.	m	120,000	73,00	8 760,00		
pp			Zasypání výkopu, zhutnění a uvedení do původního stavu, odvoz sutě.						
21	K	2100400207	Provedení podkopání pod stávajícím vedením teplovodního kanálu (křížení s vedením teplovodního kanálu), hloubka výkopu cca.1500 až 1800m, včetně pažení výkopu	m	5,000	2 097,60	10 488,00		
			Provedení podkopání pod stávajícím vedením teplovodního kanálu (křížení s vedením teplovodního kanálu), hloubka výkopu cca.1500 až 1800m, včetně pažení výkopu						
22	K	2100400208	Křížení s inženýrskými sítěmi, položka obsahuje práci spojenou s ošetřením křížení zemní kabelové trasy s IS, včetně nutných protlaků a krátkých přeložek vedení v kabelové trase.	hod	25,000	273,60	6 840,00		
pp			Křížení s inženýrskými sítěmi, položka obsahuje práci spojenou s ošetřením křížení zemní kabelové trasy s IS, včetně nutných protlaků a krátkých přeložek vedení v kabelové trase.						
23	K	2100400209	Chránička 50 pro instalaci kabelu	m	120,000	22,30	2 676,00		
pp			Chránička 50 pro instalaci kabelu						

24	K	2100400210	Chránička 110 pro instalaci kabelu	m	10,000	74,80	748,00
			Chránička 110 pro instalaci kabelu				
29	K	2100400215	Geodetické zaměření kabelové trasy	kpl	1,000	14 592,00	14 592,00
			Geodetické zaměření kabelové trasy				
30	K	2100400216	Drobný materiál	sada	1,000	2 301,80	2 301,80
			Drobný materiál				
D	21-M	Elektromontáže				124 768,60	
D	D3	SO-04 - Dodávka				21 293,60	
31	K	2100400301	Dodávka a montáž přípojného rozvaděče EON a související dodávky - nutno poplat u správce sítě EON, včetně poplatku za připojení	kpl	1,000	0,00	0,00
			Dodávka a montáž přípojného rozvaděče EON a související dodávky - nutno poplat u správce sítě EON, včetně poplatku za připojení				
32	K	2100400302	Zemní kabelová spojka odbočná zalévaná, s plastovou izolací, včetně spojkových a odbočných svorkovnic pro vodivé propojení žil kabelů přívodu EON (typicky 4x80), dále včetně plnění těsnící a izolační hmotou, kabelových	ks	1,000	0,00	0,00
			Zemní kabelová spojka odbočná zalévaná, s plastovou izolací, včetně spojkových a odbočných svorkovnic pro vodivé propojení žil kabelů přívodu EON (typicky 4x80), dále včetně plnění těsnící a izolační hmotou, kabelových průchodek a ostatního příslušenství nutného pro sestavení a instalaci prvku. Určeno pro přímé uložení do země.				
33	K	2100400303	Silový napájecí kabel 4x50, počet žil v kabelu – 4, průřez jedné žily 50mm <sup>2</sup> , izolace kabelu - PVC, plášť kabelu PVC černý, odolný proti UV záření. Kabel vodě odolný, vodotěsný, určen pro pevné uložení v zemi a ve volném prostoru bez mechanického namáhání	m	10,000	0,00	0,00
			Silový napájecí kabel 4x50, počet žil v kabelu 4, průřez jedné žily 50mm <sup>2</sup> , izolace kabelu - PVC, plášť kabelu PVC černý, odolný proti UV záření. Kabel vodě odolný, vodotěsný, určen pro pevné uložení v zemi a ve volném prostoru bez mechanického namáhání, pro vnitřní i venkovní prostředí.				
34	K	2100400304	Zemní kabelová chránička korugovaná, průměr 75mm, je určena pro ochranu vedení kabelových rozvodů, pro přímé uložení v zemi. Včetně systému spojek a další součásti nutných pro úplnou montáž a sestavení prvku.	m	10,000	0,00	0,00
			Zemní kabelová chránička korugovaná, průměr 75mm, je určena pro ochranu vedení kabelových rozvodů, pro přímé uložení v zemi. Včetně systému spojek a další součásti nutných pro úplnou montáž a sestavení prvku.				
35	K	2100400305	Prostup do budovy a utěsnění prostupu chráničky. Výkopy, průrazy a ucpávky dle požadavku norem ČSN a vyhlášky 137/98 Sb. pro utěsnění vstupu kabelové trasy vedené z venkovního prostředí do vnitř budovy.	ks	1,000	811,70	811,70

Prostup do budovy a utěsnění prostupu chráničky. Výkopy, průrazy a ucpávky dle požadavku norem ČSN a vyhlášky 137/98 Sb. pro utěsnění vstupu kabelové trasy vedené z venkovního prostředí do vnitř budovy.

36	K	2100400306	Utěsnění vnitřku kabelové chráničky, prostupu kabelů.	ks	1,000	36,50	36,50	
			Utěsnění vnitřku kabelové chráničky, prostupu kabelů.					
37	K	2100400307	Dodávka kabelu, napojení, přeložka UR a související dodávky - nutno poptat u správce sítě Telefónica.	kpl	1,000	10 944,00	10 944,00	
			Dodávka kabelu, napojení, přeložka UR a související dodávky - nutno poptat u správce sítě Telefónica.					
38	K	2100400308	Zrušení stávající kabelové přípojky telefonu (Telefónica) do demolované budovy SO 01	kpl	1,000	7 296,00	7 296,00	
			Zrušení stávající kabelové přípojky telefonu (Telefónica) do demolované budovy SO 01					
39	K	2100400309	Geodetické zaměření kabelové trasy	kpl	1,000	1 824,00	1 824,00	
			Geodetické zaměření kabelové trasy					
40	K	2100400310	Drobný materiál	sada	1,000	381,40	381,40	
			Drobný materiál					
D	D4		SO-04 - Montáž				46 648,50	
41	K	2100400401	Demontáž stávající přípojnice nn RIS na budově památníku	hod	8,000	0,00	0,00	
			Demontáž stávající přípojnice nn RIS na budově památníku					
42	K	2100400402	Přeložení stávajícího silnoproudého kabelu v zemi (mimo ceny výkopu)	m	15,000	0,00	0,00	
			Přeložení stávajícího silnoproudého kabelu v zemi (mimo ceny výkopu)					
43	K	2100400403	Instalace zemní kabelové spojky odbočné, propojení vodičů spojovaných kabelů, kompletace prvku, zalití izolačním plnidlem, instalace do země	m	150,000	41,00	6 150,00	
			Instalace zemní kabelové spojky odbočné, propojení vodičů spojovaných kabelů, kompletace prvku, zalití izolačním plnidlem, instalace do země					
44	K	2100400404	Instalace chráničky, uložení chrániček do předem připraveného lože ve výkopu kabelové trasy, příprava pro instalaci kabelů do chráničky.	m	150,000	22,80	3 420,00	
			Instalace chráničky, uložení chrániček do předem připraveného lože ve výkopu kabelové trasy, příprava pro instalaci kabelů do chráničky.					
45	K	2100400405	Instalace prostupu a utěsnění chráničky do budovy. Výkopy, průrazy a ucpávky dle požadavku norem ČSN a vyhlášky 137/98 Sb. pro utěsnění vstupu kabelové trasy vedené z venkovního prostředí do vnitř budovy.	ks	1,000	410,40	410,40	

Instalace prostupu a utěsnění chráničky do budovy. Výkopy, průrazy a ucpávky dle požadavku norem ČSN a vyhlášky 137/98 Sb. pro utěsnění vstupu kabelové trasy vedené z venkovního prostředí do vnitř budovy.

46	K	2100400406	Instalace utěsnění vnitřku kabelové chráničky.	ks	1,000	36,50	36,50
			Instalace utěsnění vnitřku kabelové chráničky.				
47	K	2100400407	Instalace chráničky, uložení chrániček do předem připraveného lože ve výkopu kabelové trasy, příprava pro instalaci kabelů do chráničky.	m	10,000	22,80	228,00
			Instalace chráničky, uložení chrániček do předem připraveného lože ve výkopu kabelové trasy, příprava pro instalaci kabelů do chráničky.				
48	K	2100400408	Dodávka kabelu, napojení, přeložka UR a související dodávky - nutno poptat u správce sítě Telefónica.	kpl	1,000	10 944,00	10 944,00
			Dodávka kabelu, napojení, přeložka UR a související dodávky - nutno poptat u správce sítě Telefónica.				
49	K	2100400409	Zrušení stávající kabelové přípojky telefonu (Telefónica) do demolované budovy SO 01	kpl	1,000	7 296,00	7 296,00
			Zrušení stávající kabelové přípojky telefonu (Telefónica) do demolované budovy SO 01				
50	K	2100400410	Součinnost se správcem IS	ks	1,000	2 736,00	2 736,00
			Součinnost se správcem IS				
51	K	2100400411	Geodetické zaměření kabelové trasy	kpl	1,000	14 592,00	14 592,00
			Geodetické zaměření kabelové trasy				
52	K	2100400412	Drobný materiál	sada	1,000	835,60	835,60
			Drobný materiál				
	D	D5	SO-04 - část Elektroměrový rozvaděč RE rozvodu nn - dodávka				19 752,80
53	K	2100400501	Rozvaděč elektroměrový RE, venkovní pilířový PER 2/3f/63 33.1.3 pilíř (3D), pro instalaci na elektroměrový pilíř pro jeden dvousazbový třífázový elektroměr s hlavním jističem do 100A s vestavěnou pojistkovou skříní. Rozvaděč je jako výrobek vyráběný na míru	ks	1,000	7 256,80	7 256,80
			Rozvaděč elektroměrový RE, venkovní pilířový PER 2/3f/63 33.1.3 pilíř (3D), pro instalaci na elektroměrový pilíř pro jeden dvousazbový třífázový elektroměr s hlavním jističem do 100A s vestavěnou pojistkovou skříní. Rozvaděč je jako výrobek vyráběný na míru silovými vodiči CY16 mm <sup>2</sup> . Venkovní provedení s krytím minimálně IP56, pro instalaci vedle přípojkové skříně EON, venkovní vzhled rozvaděče bude při realizaci koordinován s s přípojkovou skříní EON aby vzhledově byly maximálně podobné.				
54	K	2100400502	Pilíř a sokl pro rozvaděč RE	ks	1,000	543,60	543,60
			Pilíř a sokl pro rozvaděč RE				

55	K	2100400503	Betonová patka pro pilíř rozvaděče RE + přizemnění	ks	1,000	875,50	875,50	
	DP		Betonová patka pro pilíř rozvaděče RE + přizemnění					
56	K	2100400504	Instalační příslušenství rozvaděče RE pro zaústění kabelů a připojení kabelů uvnitř rozvaděče RE.	kpl	1,000	775,20	775,20	
	DP		Instalační příslušenství rozvaděče RE pro zaústění kabelů a připojení kabelů uvnitř rozvaděče RE					
57	K	2100400505	Propojovací chránička a příslušenství pro vedení propojovacího napájecího kabelu z RE do přípojkové skříně EON, zaústění kabelů a připojení kabelů uvnitř rozvaděče EON.	ks	1,000	2 508,00	2 508,00	
	DP		Propojovací chránička a příslušenství pro vedení propojovacího napájecího kabelu z RE do přípojkové skříně EON, zaústění kabelů a připojení kabelů uvnitř rozvaděče EON.					
58	K	2100400506	Sada pojistek 3x gG100 100A pro instalaci do přípojkové skříně EON	sada	1,000	991,30	991,30	
			Sada pojistek 3x gG100 100A pro instalaci do přípojkové skříně EON					
59	K	2100400507	Hlavní jistič 3+N 80A char.B, 10kA	ks	1,000	3 650,70	3 650,70	
	DP		Hlavní jistič 3+N 80A char. B, 10kA					
60	K	2100400508	Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A	ks	1,000	124,00	124,00	
	DP		Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=6A					
61	K	2100400509	Zemnicí můstek	ks	1,000	218,90	218,90	
			Zemnicí můstek					
62	K	2100400510	Instalační příslušenství jističů a uchycení, propojovací hřebeny a svorkovnice, hlavní přípojnice PE.	kpl	1,000	684,00	684,00	
			Instalační příslušenství jističů a uchycení, propojovací hřebeny a svorkovnice, hlavní přípojnice PE.					
63	K	2100400511	Místní přizemnění, Pásek zemnicí FeZn 30x4 a spojka pro připojení na zemnicí můstek	m	5,000	207,00	1 035,00	
			Místní přizemnění. Pásek zemnicí FeZn 30x4 a spojka pro připojení na zemnicí můstek					
64	K	2100400512	Hlavní vypínač	ks	1,000	1 089,80	1 089,80	
	DP		Hlavní vypínač					
D	D6		SO-04 - část Elektroměrový rozvaděč RE rozvodu nn - Montáž				6 279,00	
65	K	2100400601	Montáž Rozvaděče RE	ks	1,000	1 368,00	1 368,00	
	DP		Montáž Rozvaděče RE					
66	K	2100400602	Instalace příslušenství rozvaděče	hod	1,000	273,60	273,60	
	DP		Instalace příslušenství rozvaděče					
67	K	2100400603	Instalace pilíř a sokl	ks	1,000	1 094,40	1 094,40	
	DP		Instalace pilíř a sokl					

68	K	2100400604	Instalace betonové patky, včetně výkopu a ukotvení v zemi, hutnění, a ořezání	ks	1,000	975,80	975,80	
	DP		Instalace betonové patky, včetně výkopu a ukotvení v zemi, hutnění, a přizemnění					
69	K	2100400605	Instalace sady pojistek	hod	1,000	273,60	273,60	
	DP		Instalace sady pojistek					
70	K	2100400606	Instalace hlavního jističe	ks	1,000	109,40	109,40	
			Instalace hlavního jističe					
71	K	2100400607	Instalace jističe	ks	1,000	54,70	54,70	
	DP		Instalace jističe					
72	K	2100400608	Instalace elektroměru od EON	ks	1,000	410,40	410,40	
	DP		Instalace elektroměru od EON					
73	K	2100400609	Instalace kabelu do přípojnice EON a součinnost s pracovníky EON	hod	2,000	273,60	547,20	
	DP		Instalace kabelu do přípojnice EON a součinnost s pracovníky EON					
74	K	2100400610	Instalace zemnicí můstek	ks	1,000	159,60	159,60	
	DP		Instalace zemnicí můstek					
75	K	2100400611	Instalace jističe 3+N	ks	1,000	82,10	82,10	
	DP		Instalace jističe 3+N					
76	K	2100400612	Instalace hlavního vypínače	ks	1,000	109,40	109,40	
			Instalace hlavního vypínače					
77	K	2100400613	Instalace příslušenství	hod	2,000	273,60	547,20	
			Instalace příslušenství					
78	K	2100400614	Instalace přizemnění rozvaděče	hod	1,000	273,60	273,60	
			Instalace přizemnění rozvaděče					
	D	D7	Vedlejší rozpočtové náklady				30 794,70	
79	K	2100400701	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	8 977,80	8 977,80	
			Dokumentace skutečného provedení					
80	K	2100400702	Revize připojení napájení silnoproudých rozvodů	kpl	1,000	9 120,00	9 120,00	
			Revize připojení napájení silnoproudých rozvodů					
81	K	2100400703	Koordinace instalace s ostatními profesemi a správci IS	kpl	1,000	8 208,00	8 208,00	
			Koordinace instalace s ostatními profesemi a správci IS					



82	K	2100400704	Vedlejší rozpočtové náklady (doprava, ubytování, manipulace s materiálem, ...)	kpl	1,000	4 488,90	4 488,90
----	---	------------	--	-----	-------	----------	----------

Vedlejší rozpočtové náklady (doprava, ubytování, manipulace s materiálem. ...)

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt

**SO 09 - KABELOVÉ TRASY MEZI PAMÁTNÍKEM A GYMNÁZIEM - nový optický kabel**

KSO:

Místo: ZLÍN

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Uchazeč:

Zlínstav a.s.

Projektant:

ing. arch. Všečečka, TRANSAT ARCHITEKTI - BRNO

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 03.08.2016

IČ:

DIC:

IČ:

28315669

DIC:

CZ28315669

IČ:

DIC:

**Cena bez DPH**

**41 506,00**

DPH základní  
snížena

Základ daně

41 506,00

0,00

Sazba daně

21,00%

8 716,00

Všechno

50 222,00

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**50 222,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

SO 09 - KABELOVÉ TRASY MEZI PAMÁTNÍKEM A GYMNÁZIEM - nový optický kabel

Místo: ZLÍN

Datum: 03.08.2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Projektant: ing. arch. Všečka, TRANSAT ARCHITEKTI - B

Uchazeč: Zlínstav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

41 506,00

#### M - Práce a dodávky M

41 506,00

21-M - Elektromontáže

41 506,00

D12 - SO-09 - Dodávka

12 230,60

D13 - SO-09 - Montáž

22 020,20

D7 - Vedlejší rozpočtové náklady

7 255,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

**SO 09 - KABELOVÉ TRASY MEZI PAMÁTNÍKEM A GYMNÁZIEM - nový optický kabel**

Místo: ZLÍN

Datum: 03.08.2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Projektant: ing. arch. Všečka, TRANSAT ARCHITEKTI - BI

Uchazeč: Zlínstav a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**41 506,00**

D M Práce a dodávky M 41 506,00

D 21-M Elektromontáže 41 506,00

0	K	Pozn.	Pro zpracování komplexního projektu, který je součástí zadávací dokumentace, použil zadavatel kromě základní technické specifikace i název konkrétního výrobku či materiálu tak, aby co nejpřesněji a co možná nejjednodušším způsobem specifikoval popis techn		0,000		0,00	
---	---	-------	---	--	-------	--	------	--

Pro zpracování komplexního projektu, který je součástí zadávací dokumentace, použil zadavatel kromě základní technické specifikace i název konkrétního výrobku či materiálu tak, aby co nejpřesněji a co možná nejjednodušším způsobem specifikoval popis technických parametrů a způsobu řešení. K tomuto účelu užívá popis standard a obchodní název nebo formulaci např. a obchodní název. I v jiných případech, kde je uveden konkrétní název je třeba chápat tuto skutečnost jako popis standardu a technického řešení. Takto označené výrobky či materiály je při zpracování nabídky možné nahradit kvalitativně shodným nebo lepším ekvivalentem (výrobky či materiály se všemi parametry technické specifikace shodnými nebo vyššími než výrobky či materiály specifikované s použitím obchodního názvu) Pozn. výše uvedené ustanovení platí rovněž pro ostatní části dokumentace (textová a výkresová část).

D D12 SO-09 - Dodávka 12 230,60

1	K	2100900101	Optický kabel SM 12vl. zafukovací. Kabelové vedení určené pro vnitřní i venkovní rozvody optické sítě, je určen pro zafukování do mikrotrubiček. Singlemode optické vlákno 08/125µm, 12 vláken v jednom kabelu.	m	155,000	16,90	2 619,50
			Optický kabel SM 12vl. zafukovací. Kabelové vedení určené pro vnitřní i venkovní rozvody optické sítě, je určen pro zafukování do mikrotrubiček. Singlemode optické vlákno 08/125µm, 12 vláken v jednom kabelu.				
2	K	2100900102	Chránička HDPE, zemní kabelová chránička HDPE s mikrotrubičkami, určena pro ochranu sdělovacích a optických kabelů. Obsahuje mikrotrubičky určené pro zafouknutí kabelu. Materiál HDPE, odolný proti UV záření, vhodný pro	m	145,000	61,00	8 845,00
			Chránička HDPE, zemní kabelová chránička HDPE s mikrotrubičkami, určena pro ochranu sdělovacích a optických kabelů. Obsahuje mikrotrubičky určené pro zafouknutí kabelu. Materiál HDPE, odolný proti UV záření, vhodný pro přímé uložení v zemi. Včetně systému spojek a zaistění chráničky do kabelových šachet, a další součásti nutné pro úplnou montáž a sestavení prvku.				
3	K	2100900103	Prostup do budovy a utěsnění prostupu chráničky. Výkopy, průrazy a ucpávky dle požadavku norem ČSN a vyhlášky 137/98 Sb. pro utěsnění vstupu kabelové trasy vedené z venkovního prostředí do vnitř budovy.	ks	1,000	442,30	442,30
			Prostup do budovy a utěsnění prostupu chráničky. Výkopy, průrazy a ucpávky dle požadavku norem ČSN a vyhlášky 137/98 Sb. pro utěsnění vstupu kabelové trasy vedené z venkovního prostředí do vnitř budovy.				
4	K	2100900104	Utěsnění vnitřku kabelové chráničky, prostupu kabelů.	ks	1,000	323,80	323,80
			Utěsnění vnitřku kabelové chráničky, prostupu kabelů.				
D	D13	SO-09 - Montáž					22 020,20
5	K	2100900201	Zafukování kabelu do chráničky pro uložení v zemi	m	150,000	18,20	2 730,00
			Zafukování kabelu do chráničky pro uložení v zemi				
6	K	2100900202	Instalace chráničky, uložení chrániček do předem připraveného lože ve výkopu kabelové trasy, příprava pro instalaci kabelů do chráničky.	m	120,000	22,80	2 736,00
			Instalace chráničky, uložení chrániček do předem připraveného lože ve výkopu kabelové trasy, příprava pro instalaci kabelů do chráničky.				
7	K	2100900203	Instalace příslušenství chráničky (spojky, rozpěrky, redukce atd.)	kpl	1,000	1 413,60	1 413,60
			Instalace příslušenství chráničky (spojky, rozpěrky, redukce atd.)				
8	K	2100900204	Instalace prostupu a utěsnění chráničky do budovy. Výkopy, průrazy a ucpávky dle požadavku norem ČSN a vyhlášky 137/98 Sb. pro utěsnění vstupu kabelové trasy vedené z venkovního prostředí do vnitř budovy.	ks	1,000	410,40	410,40
			Instalace prostupu a utěsnění chráničky do budovy. Výkopy, průrazy a ucpávky dle požadavku norem ČSN a vyhlášky 137/98 Sb. pro utěsnění vstupu kabelové trasy vedené z venkovního prostředí do vnitř budovy.				

9	K	2100900205	Instalace utěsnění vnitřku kabelové chráničky.	ks	1,000	36,50	36,50
			Instalace utěsnění vnitřku kabelové chráničky.				
10	K	2100900206	Geodetické zaměření kabelu	kpl	1,000	14 136,00	14 136,00
			Geodetické zaměření kabelu				
11	K	2100900207	Drobný materiál	sada	1,000	557,70	557,70
			Drobný materiál				
D	D7	Vedlejší rozpočtové náklady					7 255,20
12	K	2100900301	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	1 561,80	1 561,80
			Dokumentace skutečného provedení				
13	K	2100900302	Revize připojení napájení silnoproudých rozvodů	kpl	1,000	2 918,40	2 918,40
			Revize připojení napájení silnoproudých rozvodů				
14	K	2100900303	Koordinace instalace s ostatními profesemi a správci IS	kpl	1,000	2 462,40	2 462,40
			Koordinace instalace s ostatními profesemi a správci IS				
15	K	2100900304	Vedlejší rozpočtové náklady (doprava, ubytování, manipulace s materiálem, ...)	kpl	1,000	312,60	312,60
			Vedlejší rozpočtové náklady (doprava, ubytování, manipulace s materiálem, ...)				

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt

**SO 10 - KABELOVÉ TRASY MEZI PAMÁTNÍKEM A GYMNÁZIEM - prodloužení stáv. optického kabelu**

KSO:

Místo: ZLÍN

CC-CZ:

Datum: 03.08.2016

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Zlínstav a.s.

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

Projektant:

ing. arch. Všeťečka, TRANSAT ARCHITEKTI - BRNO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**4 518,00**

DPH základní  
snížena

Základ daně

4 518,00

sazba daně

21,00%

Výše daně

948,78

0,00

0,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 467,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

**SO 10 - KABELOVÉ TRASY MEZI PAMÁTNÍKEM A GYMNAZIEM - prodloužení stav. optického kabelu**

Místo:

ZLÍN

Datum:

03.08.2016

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Projektant:

ing. arch. Všečka, TRANSAT ARCHITEKTI - B

Uchazeč:

Zlínstav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**4 517,70**

M - Práce a dodávky M

4 517,70

21-M - Elektromontáže

#ODKAZ!

D14 - SO-10 - Dodávka

#ODKAZ!

D15 - SO-10 - Montáž

#ODKAZ!

D7 - Vedlejší rozpočtové náklady

4 517,70



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

**SU 10 - KABELOVÉ TRASY MEZI PAMÁTNÍKEM A GYMNAZIEM - prodloužení stav. optického kabelu**

Místo:

ZLÍN

Datum:

03.08.2016

Zařadatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Projektant:

ing. arch. Všečka, TRANSAT ARCHITEKTI - BI

Uchazeč:

Zlínstav a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**4 517,70**

D	M		Práce a dodávky M				4 517,70	
D	D7		Vedlejší rozpočtové náklady				4 517,70	
18	K	2101000301	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	1 599,30	1 599,30	
			Dokumentace skutečného provedení					
19	K	2101000302	Revize připojení napájení silnoproudých rozvodů	kpl	1,000	2 918,40	2 918,40	
			Revize připojení napájení silnoproudých rozvodů					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

**SO 11 - KABELOVÉ TRASY MEZI PAMÁTNÍKEM A GYMNÁZIEM - telekomunikační kabel**

KSO:

Místo: ZLÍN

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Uchazeč:

Zlínstav a.s.

Projektant:

ing. arch. Všečetka, TRANSAT ARCHITEKTI - BRNO

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 03.08.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**4 204,00**

DPH základní

snížená

Základ daně

4 204,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

883,70

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 087,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

SO 11 - KABELOVÉ TRASY MEZI PAMÁTNÍKEM A GYMNÁZIEM - telekomunikační kabel

Místo: ZLÍN

Datum: 03.08.2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Projektant: ing. arch. Všečka, TRANSAT ARCHITEKTI - BI

Uchazeč: Zlínstav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

4 204,20

M - Práce a dodávky M

4 204,20

21-M - Elektromontáže

#ODKAZ!

D16 - SO-11 - Dodávka

#ODKAZ!

D17 - SO-11 - Montáž

#ODKAZ!

D7 - Vedlejší rozpočtové náklady

4 204,20

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

SO 11 - KABELOVÉ TRASY MEZI PAMÁTNÍKEM A GYMNÁZIEM - telekomunikační kabel

Místo: ZLÍN

Datum: 03.08.2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Projektant: ing. arch. Všečka, TRANSAT ARCHITEKT1 - BI

Uchazeč: Zlínstav a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>4 204,20</b>	
D	M		Práce a dodávky M				4 204,20	
D	D7		Vedlejší rozpočtové náklady				4 204,20	
21	K	2101100301	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	1 285,80	1 285,80	
			<small>PP Dokumentace skutečného provedení</small>					
22	K	2101100302	Revize připojení napájení silnoproudých rozvodů	kpl	1,000	2 918,40	2 918,40	
			<small>PP Revize připojení napájení silnoproudých rozvodů</small>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

**SO 12 - KABELOVÉ TRASY MEZI PAMÁTNÍKEM A GYMNÁZIEM - silnoproud**

KSO:

Místo: ZLÍN

CC-CZ:

Datum: 03.08.2016

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Zlinstav a.s.

IČ: 28315669

DIČ: CZ28315669

Projektant:

ing. arch. Všeťečka, TRANSAT ARCHITEKTI - BRNO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**114 076,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH - základní	114 076,00	21,00%	23 956,00
DPH - snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**138 032,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

**SO 12 - KABELOVÉ TRASY MEZI PAMÁTNÍKEM A GYMNÁZIEM - silnoproud**

Místo: ZLÍN

Datum: 03.08.2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Projektant: ing. arch. Všečka, TRANSAT ARCHITEKTI - BI

Uchazeč: Zlínstav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**114 076,00**

M - Práce a dodávky M

114 076,00

21-M - Elektromontáže

114 076,00

D8 - SO-12 - Dodávka

68 026,80

D9 - SO-12 - Montáž

32 608,10

D7 - Vedlejší rozpočtové náklady

13 441,10

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

SO 12 - KABELOVÉ TRASY MEZI PAMÁTNÍKEM A GYMNÁZIEM - silnoproud

Místo: ZLÍN

Datum: 03.08.2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Projektant: ing. arch. Všečka. TRANSAT ARCHITEKTI - BI

Uchazeč: Zlínstav a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

114 076,00

D M Práce a dodávky M 114 076,00

D 21-M Elektromontáže 114 076,00

0	K	Pozn.	Pro zpracování komplexního projektu, který je součástí zadávací dokumentace, použil zadavatel kromě základní technické specifikace i název konkrétního výrobku či materiálu tak, aby co nejpřesněji a co možná nejjednodušším způsobem specifikoval popis techn		0,000		0,00	
---	---	-------	---	--	-------	--	------	--

pp

Pro zpracování komplexního projektu, který je součástí zadávací dokumentace, použil zadavatel kromě základní technické specifikace i název konkrétního výrobku či materiálu tak, aby co nejpřesněji a co možná nejjednodušším způsobem specifikoval popis technických parametrů a způsobu řešení. K tomuto účelu užívá popis standard a obchodní název nebo formulaci např. a obchodní název. I v jiných případech, kde je uveden konkrétní název je třeba chápat tuto skutečnost jako popis standardu a technického řešení. Takto označené výrobky či materiály je při zpracování nabídky možné nahradit kvalitativně shodným nebo lepším ekvivalentem (výrobky či materiály se všemi parametry technické specifikace shodnými nebo vyššími než výrobky či materiály specifikované s použitím obchodního názvu). Pozn. výše uvedené ustanovení platí rovněž pro ostatní části dokumentace (textová a výkresová část).

D D8 50-12 - Dodávka 68 026,80

1	K	2101200101	Silový napájecí kabel 4x50, počet žil v kabelu – 4, průřez jedné žily 50mm2, izolace kabelu - PVC, plášť kabelu PVC černý, odolný proti UV záření. Kabel vodě odolný, vodotěsný, určen pro pevné uložení v zemi a ve volném prostoru bez mechanického namáhání	m	180,000	353,90	63 702,00	
			DD Silový napájecí kabel 4x50, počet žil v kabelu – 4, průřez jedné žily 50mm2, izolace kabelu - PVC, plášť kabelu PVC černý, odolný proti UV záření. Kabel vodě odolný, vodotěsný, určen pro pevné uložení v zemi a ve volném prostoru bez mechanického namáhání, pro vnitřní i venkovní prostředí.					
2	K	2101200102	Zemní kabelová chránička korugovaná, průměr 75mm, je určena pro ochranu vedení kabelových rozvodů, pro přímé uložení v zemi. Včetně systému spojek a další součásti nutných pro úplnou montáž a sestavení prvku.	m	170,000	22,60	3 842,00	
			DD Zemní kabelová chránička korugovaná, průměr 75mm, je určena pro ochranu vedení kabelových rozvodů, pro přímé uložení v zemi. Včetně systému spojek a další součásti nutných pro úplnou montáž a sestavení prvku.					
3	K	2101200103	Prostup do budovy a utěsnění prostupu chráničky. Výkopy, průřazy a ucpávky dle požadavku norem ČSN a vyhlášky 137/98 Sb. pro utěsnění vstupu kabelové trasy vedené z venkovního prostředí do vnitř budovy.	ks	1,000	442,30	442,30	
			DD Prostup do budovy a utěsnění prostupu chráničky. Výkopy, průřazy a ucpávky dle požadavku norem ČSN a vyhlášky 137/98 Sb. pro utěsnění vstupu kabelové trasy vedené z venkovního prostředí do vnitř budovy.					
4	K	2101200104	Utěsnění vnitřku kabelové chráničky, prostupu kabelů.	ks	1,000	40,50	40,50	
			DD Utěsnění vnitřku kabelové chráničky, prostupu kabelů.					
	D	D9	SO-12 - Montáž				32 608,10	
5	K	2101200201	Protažení kabelu do chráničky pro uložení v zemi	m	180,000	41,00	7 380,00	
			DD Protažení kabelu do chráničky pro uložení v zemi					
6	K	2101200202	Uložení chráničky kabelu do zemní kabelové trasy	m	170,000	26,40	4 488,00	
			DD Uložení chráničky kabelu do zemní kabelové trasy					
7	K	2101200203	Instalace příslušenství chráničky (spojky, rozpěrky atd.)	kpl	1,000	775,20	775,20	
			DD Instalace příslušenství chráničky (spojky, rozpěrky atd.)					
8	K	2101200204	Instalace prostupu a utěsnění chráničky do budovy. Výkopy, průřazy a ucpávky dle požadavku norem ČSN a vyhlášky 137/98 Sb. pro utěsnění vstupu kabelové trasy vedené z venkovního prostředí do vnitř budovy.	ks	1,000	410,40	410,40	
			DD Instalace prostupu a utěsnění chráničky do budovy. Výkopy, průřazy a ucpávky dle požadavku norem ČSN a vyhlášky 137/98 Sb. pro utěsnění vstupu kabelové trasy vedené z venkovního prostředí do vnitř budovy.					
9	K	2101200205	Instalace utěsnění vnitřku kabelové chráničky.	ks	1,000	36,50	36,50	
			DD Instalace utěsnění vnitřku kabelové chráničky.					



10	K	2101200206	Geodetické zaměření kabelu	kpl	1,000	16 416,00	16 416,00	
			Geodetické zaměření kabelu					
11	K	2101200207	Drobný materiál	sada	1,000	3 102,00	3 102,00	
			Drobný materiál					
D	D7	Vedlejší rozpočtové náklady					13 441,10	
12	K	2101200301	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	4 589,00	4 589,00	
			Dokumentace skutečného provedení					
13	K	2101200302	Revize připojení napájení silnoproudých rozvodů	kpl	1,000	4 377,60	4 377,60	
			Revize připojení napájení silnoproudých rozvodů					
14	K	2101200303	Koordinace instalace s ostatními profesemi a správci IS	kpl	1,000	3 556,80	3 556,80	
			Koordinace instalace s ostatními profesemi a správci IS					
15	K	2101200304	Vedlejší rozpočtové náklady (doprava, ubytování, manipulace s materiálem, ...)	kpl	1,000	917,70	917,70	
			Vedlejší rozpočtové náklady (doprava, ubytování, manipulace s materiálem, ...)					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Název:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

**SO 13 - KABELOVÉ TRASY MEZI PAMÁTNÍKEM A GYMNÁZIEM - slaboproud**

KSO:

Místo:

ZLÍN

Stavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Uchazeč:

Zlínstav a.s.

Projektant:

ing. arch. Všečečka, TRANSAT ARCHITEKTI - BRNO

Poznámka:

Číslo:

Datum:

03.08.2016

IC:

DIC:

IC:

28315669

DIČ:

CZ28315669

IČ:

DIC:

**Cena bez DPH**

**35 451,00**

DPH - základní

Základ (bez)

35 451,00

Sazba (%)

21,00%

DPH (sazba)

7 441,00

DPH - snížená

0,00

15,00%

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**42 896,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

SO 13 - KABELOVÉ TRASY MEZI PAMÁTNÍKEM A GYMNÁZIEM - slaboproud

Město:

ZLÍN

Termín:

03.08.2016

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Projektant:

ing. arch. Všečka, TRANSAT ARCHITEKTI - BI

Uchazeč:

Zlínstav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**35 451,00**

M - Práce a dodávky M

35 451,00

21-M - Elektromontáže

35 451,00

D10 - SO-13 - Dodávka

8 436,80

D11 - SO-13 - Montáž

17 980,10

D7 - Vedlejší rozpočtové náklady

9 034,10

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

SO 13 - KABELOVÉ TRASY MEZI PAMÁTNÍKEM A GYMNÁZIEM - slaboproud

Místo: ZLÍN

Datum: 03.08.2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Projektant: ing. arch. Všečečka, TRANSAT ARCHITEKTI - BI

Uchazeč: Zlinstav a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

35 451,00

D M Práce a dodávky M 35 451,00

D 21-M Elektromontáže 35 451,00

0	K	Pozn.	Pro zpracování komplexního projektu, který je součástí zadávací dokumentace, použil zadavatel kromě základní technické specifikace i název konkrétního výrobku či materiálu tak, aby co nejpřesněji a co možná nejjednodušším způsobem specifikoval popis techn		0,000		0,00	
---	---	-------	---	--	-------	--	------	--

Pro zpracování komplexního projektu, který je součástí zadávací dokumentace, použil zadavatel kromě základní technické specifikace i název konkrétního výrobku či materiálu tak, aby co nejpřesněji a co možná nejjednodušším způsobem specifikoval popis technických parametrů a způsobu řešení. K tomuto účelu užívá popis standard a obchodní název nebo formulaci např. a obchodní název. I v jiných případech, kde je uveden konkrétní název je třeba chápat tuto skutečnost jako popis standardu a technického řešení. Takto označené výrobky či materiály je při zpracování nabídky možné nahradit kvalitativně shodným nebo lepším ekvivalentem (výrobky či materiály se všemi parametry technické specifikace shodnými nebo vyššími než výrobky či materiály specifikované s použitím obchodního názvu). Pozn. výše uvedené ustanovení platí rovněž pro ostatní části dokumentace (textová a výkresová část).

D D10 SO-13 - Dodávka 8 436,80

1	K	2101300101	Metallický kabel telefoní datový zemní 5x4x0,8, PVC plášť. Kabel odolný proti UV záření. Kabel vodě odolný, vodotěsný, určen pro pevné uložení v zemi a ve volném prostoru bez mechanického namáhání, pro vnitřní i venkovní	m	150,000	35,20	5 280,00	
			pp Metallický kabel telefoní datový zemní 5x4x0,8, PVC plášť. Kabel odolný proti UV záření. Kabel vodě odolný, vodotěsný, určen pro pevné uložení v zemi a ve volném prostoru bez mechanického namáhání, pro vnitřní i venkovní prostředí.					
2	K	2101300102	Zemní kabelová chránička korugovaná, průměr 50mm, je určena pro ochranu vedení kabelových rozvodů, pro přímé uložení v zemi. Včetně systému spojek a další součásti nutných pro úplnou montáž a sestavení prvku.	m	120,000	22,30	2 676,00	
			pp Zemní kabelová chránička korugovaná, průměr 50mm, je určena pro ochranu vedení kabelových rozvodů, pro přímé uložení v zemi. Včetně systému spojek a další součásti nutných pro úplnou montáž a sestavení prvku.					
3	K	2101300103	Prostup do budovy a utěsnění prostupu chráničky. Výkopy, průrazy a ucpávky dle požadavku norem ČSN a vyhlášky 137/98 Sb. pro utěsnění vstupu kabelové trasy vedené z venkovního prostředí do vnitř budovy.	ks	1,000	442,30	442,30	
			pp Prostup do budovy a utěsnění prostupu chráničky. Výkopy, průrazy a ucpávky dle požadavku norem ČSN a vyhlášky 137/98 Sb. pro utěsnění vstupu kabelové trasy vedené z venkovního prostředí do vnitř budovy.					
4	K	2101300104	Utěsnění vnitřku kabelové chráničky, prostupu kabelů.	ks	1,000	38,50	38,50	
			pp Utěsnění vnitřku kabelové chráničky, prostupu kabelů.					
	D	D11	SO-13 - Montáž				17 980,10	
5	K	2101300201	Protážení kabelu do chráničky pro uložení v zemi	m	150,000	13,70	2 055,00	
			pp Protážení kabelu do chráničky pro uložení v zemi					
6	K	2101300202	Instalace chráničky, uložení chrániček do předem připraveného lože ve výkopu kabelové trasy, příprava pro instalaci kabelů do chráničky.	m	120,000	22,80	2 736,00	
			pp Instalace chráničky, uložení chrániček do předem připraveného lože ve výkopu kabelové trasy. příprava pro instalaci kabelů do chráničky.					
7	K	2101300203	Instalace příslušenství chráničky (spojky, rozpěrky atd.)	ks	1,000	501,60	501,60	
			pp Instalace příslušenství chráničky (spojky, rozpěrky atd.)					
8	K	2101300204	Instalace prostupu a utěsnění chráničky do budovy. Výkopy, průrazy a ucpávky dle požadavku norem ČSN a vyhlášky 137/98 Sb. pro utěsnění vstupu kabelové trasy vedené z venkovního prostředí do vnitř budovy.	ks	1,000	410,40	410,40	
			pp Instalace prostupu a utěsnění chráničky do budovy. Výkopy, průrazy a ucpávky dle požadavku norem ČSN a vyhlášky 137/98 Sb. pro utěsnění vstupu kabelové trasy vedené z venkovního prostředí do vnitř budovy.					
9	K	2101300205	Instalace utěsnění vnitřku kabelové chráničky.	ks	1,000	36,50	36,50	

Instalace utěsnění vnitřku kabelové chráničky.

10	K	2101300206	Geodetické zaměření kabelu	kpl	1,000	11 856,00	11 856,00		
Geodetické zaměření kabelu									
11	K	2101300207	Drobný materiál	sada	1,000	384,60	384,60		
Drobný materiál									
D	D7	Vedlejší rozpočtové náklady					9 034,10		
12	K	2101300301	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	2 409,20	2 409,20		
Dokumentace skutečného provedení									
13	K	2101300302	Revize připojení napájení silnoproudých rozvodů	kpl	1,000	3 648,00	3 648,00		
Revize připojení napájení silnoproudých rozvodů									
14	K	20101300303	Koordinace instalace s ostatními profesemi a správci IS	kpl	1,000	2 736,00	2 736,00		
Koordinace instalace s ostatními profesemi a správci IS									
15	K	2101300304	Vedlejší rozpočtové náklady (doprava, ubytování, manipulace s materiálem, ...)	kpl	1,000	240,90	240,90		
Vedlejší rozpočtové náklady (doprava, ubytování, manipulace s materiálem, ...)									

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

SO 15 - POUTAČ S KABELOVÝM PŘIPOJENÍM

Soupis:

## 01 - stavební část

KSO:

Místo: ZLÍN

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Uchazeč:

Zlínstav a.s.

Projektant:

ing. arch. Větečka, TRANSAT ARCHITEKTI - BRNO

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 03.08.2016

IC:

DIC:

IC: 28315669

DIC: CZ28315669

IC:

DIC:

Cena bez DPH

53 433,00

DPH základní

Základ daně

53 433,00

Sazba daně

21,00%

snižovaná

0,00

0,00%

Cena s DPH

v CZK

64 654,00

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

SO 15 - POUTAČ S KABELOVÝM PŘIPOJENÍM

Soupis:

### 01 - stavební část

Místo:

ZLÍN

Datum:

03.08.2016

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Projektant:

ing. arch. Všečeka, TRANSAT ARCHITEKTI - BI

Uchazeč:

Zlínstav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**53 433,16**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

29 977,58

1 - Zemní práce

6 623,48

2 - Zakládání

19 335,84

998 - Přesun hmot

4 018,26

#### PSV - Práce a dodávky PSV

23 455,58

767 - Konstrukce zámečnické

23 455,58



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

SO 15 - POUTAČ S KABELOVÝM PŘIPOJENÍM

Soupis:

## 01 - stavební část

Místo: ZLÍN

Datum: 03.08.2016

Zadavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Projektant: ing. arch. Všečka, TRANSAT ARCHITEKTI - BI

Uchazeč: Zlínstav a.s.

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

### Náklady soupisu celkem

53 433,16

D	HSV		Práce a dodávky HSV				29 977,58	
D	1		Zemní práce				6 623,48	
1	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,112	673,10	4 787,09	CS ÚRS 2016 01
			Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		1,4*(1,1*0,7*4+1,0*1,0*2)		7,112			
	VV	VYKOP1	Součet		7,112			
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	7,112	115,62	822,29	CS ÚRS 2016 01
			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhmutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		VYKOP1		7,112			
	VV	ODVOZ1	Součet		7,112			
3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	28,448	11,56	328,86	CS ÚRS 2016 01

	DP		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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m						
	VV		ODVOZ1*4			28,448			
4	K	1712012111	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	m3	7,112	96,35		685,24	
	VV		ODVOZ1			7,112			
	D	2	Zakládání					19 335,84	
5	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	7,887	2 276,75		17 956,73	CS ÚRS 2016 01
			Zaklady z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 1,5*(1,1*0,7*4+1,0*1,0*2)*1,035			7,887			
6	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	3,360	331,44		1 113,64	CS ÚRS 2016 01
			Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zatomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení						
	VV		0,15*((1,1+0,7)*2*4+1,0*4*2)			3,360			
7	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	3,360	79,01		265,47	CS ÚRS 2016 01
			Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zatomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění						
	D	998	Přesun hmot					4 018,26	
8	K	9980141211	Přesun hmot pro budovy a hały vícepodlažní v do 18 m při rekonstrukci	t	19,353	207,63		4 018,26	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					23 455,58	
	D	767	Konstrukce zámečnické					23 455,58	
9	K	7677211501	Z15.1 - Poutač - ocelová konstrukce (190,76kg), tyče, lana, kotvení žár pozink nátěr napínání + banner backlight z PVC 4100/2150 vč, tisku dle předlohy. Provedení přesně dle výpisu prvků	kpl	1,000	23 272,38		23 272,38	
10	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,206	889,31		183,20	CS ÚRS 2016 01
	DP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

SO 15 - POUTAČ S KABELOVÝM PŘIPOJENÍM

Soupis:

## 02 - elektroinstalace - silnoproud

KSO:

Místo: ZLÍN

CC-CZ:

Datum: 03.08.2016

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Zlinstav a.s.

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

Projektant:

ing. arch. Všečka, TRANSAT ARCHITEKTI - BRNO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**21 130,00**

	Zpř. od daně	Sazba daně	DPH daně
DPH - zákazníci	21 130,00	21,00%	4 437,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**25 567,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

SO 15 POUITAČ S KABELOVÝM PŘIPOJENÍM

Spisová  
číslo:

**02 - elektroinstalace - silnoproud**

Místo:

ZLÍN

Datum:

03.08.2016

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Projektant:

ing. arch. Všečečka, TRANSAT ARCHITEKTÍ - BI

Uchazeč:

Zlinstav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**21 130,00**

M - Práce a dodávky M

21 130,00

21-M - Elektromontáže

21 130,00

D18 - SO-15 - Dodávka

2 039,80

D19 - SO-15 - Montáž

6 803,10

D7 - Vedlejší rozpočtové náklady

12 287,10

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

SO 15 - POUTAČ S KABELOVÝM PŘIPOJENÍM

Soupis:

**02 - elektroinstalace - silnoproud**

Místo:

ZLÍN

Datum:

03.08.2016

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Projektant:

ing. arch. Všečka, TRANSAT ARCHITEKTI - BI

Uchazeč:

Zlínstav a.s.

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

### Náklady soupisu celkem

**21 130,00**

D	M		Práce a dodávky M				21 130,00	
D	21-M		Elektromontáže				21 130,00	

0	K	Pozn.	Pro zpracování komplexního projektu, který je součástí zadávací dokumentace, použil zadavatel kromě základní technické specifikace i název konkrétního výrobku či materiálu tak, aby co nejpřesněji a co možná nejjednodušším způsobem specifikoval popis techn		0,000		0,00	
---	---	-------	---	--	-------	--	------	--

Pro zpracování komplexního projektu, který je součástí zadávací dokumentace, použil zadavatel kromě základní technické specifikace i název konkrétního výrobku či materiálu tak, aby co nejpřesněji a co možná nejjednodušším způsobem specifikoval popis technických parametrů a způsobu řešení. K tomuto účelu užívá popis standard a obchodní název nebo formulaci např. a obchodní název. I v jiných případech, kde je uveden konkrétní název je třeba chápat tuto skutečnost jako popis standardu a technického řešení. Takto označené výrobky či materiály je při zpracování nabídky možné nahradit kvalitativně shodným nebo lepším ekvivalentem (výrobky či materiály se všemi parametry technické specifikace shodnými nebo vyššími než výrobky či materiály specifikované s použitím obchodního názvu). Pozn. výše uvedené ustanovení platí rovněž pro ostatní části dokumentace (textová a výkresová část).

D	D18		SO-15 - Dodávka				2 039,80	
---	-----	--	-----------------	--	--	--	----------	--

1	K	2101500101	Silový napájecí kabel 3x2,5, počet žil v kabelu – 3, průřez jedné žily 2,5mm <sup>2</sup> , izolace kabelu - PVC, plášť kabelu PVC černý, odolný proti UV záření. Kabel vodě odolný, vodotěsný, určen pro pevné uložení v zemi a ve volném prostoru bez mechanického namáhání	m	40,000	15,30	612,00		
PP			Silový napájecí kabel 3x2,5, počet žil v kabelu – 3, průřez jedné žily 2,5mm <sup>2</sup> , izolace kabelu - PVC, plášť kabelu PVC černý, odolný proti UV záření. Kabel vodě odolný, vodotěsný, určen pro pevné uložení v zemi a ve volném prostoru bez mechanického namáhání, pro vnitřní i venkovní prostředí.						
2	K	2101500102	Zemní kabelová chránička korugovaná, průměr 50mm, je určena pro ochranu vedení kabelových rozvodů, pro přímé uložení v zemi. Včetně systému spojek a další součásti nutných pro úplnou montáž a sestavení prvku.	m	30,000	22,30	669,00		
OP			Zemní kabelová chránička korugovaná, průměr 50mm, je určena pro ochranu vedení kabelových rozvodů, pro přímé uložení v zemi. Včetně systému spojek a další součásti nutných pro úplnou montáž a sestavení prvku.						
3	K	2101500103	Prostup do budovy a utěsnění prostupu chráničky. Výkopy, průrazy a ucpávky dle požadavku norem ČSN a vyhlášky 137/98 Sb. pro utěsnění vstupu kabelové trasy vedené z venkovního prostředí do vnitř budovy.	ks	1,000	442,30	442,30		
DD			Prostup do budovy a utěsnění prostupu chráničky. Výkopy, průrazy a ucpávky dle požadavku norem ČSN a vyhlášky 137/98 Sb. pro utěsnění vstupu kabelové trasy vedené z venkovního prostředí do vnitř budovy.						
4	K	2101500104	Utěsnění vnitřku kabelové chráničky, prostupu kabelů.	ks	1,000	38,50	38,50		
PP			Utěsnění vnitřku kabelové chráničky, prostupu kabelů.						
5	K	2101500105	Zemnicí pásek FeZn, FeZn 30x4	m	10,000	27,80	278,00		
PP			Zemnicí pásek FeZn, FeZn 30x4						
D	D19		SO-15 - Montáž				6 803,10		
6	K	2101500201	Protažení kabelu do chráničky pro uložení v zemi	m	30,000	13,70	411,00		
PP			Protažení kabelu do chráničky pro uložení v zemi						
7	K	2101500202	Instalace chráničky, uložení chrániček do předem připraveného lože ve výkopu kabelové trasy, příprava pro instalaci kabelů do chráničky.	m	40,000	22,80	912,00		
PP			Instalace chráničky, uložení chrániček do předem připraveného lože ve výkopu kabelové trasy, příprava pro instalaci kabelů do chráničky.						
8	K	2101500203	Instalace příslušenství chráničky (spojky, rozpěrky atd.)	kpl	1,000	501,60	501,60		
PP			Instalace příslušenství chráničky (spojky, rozpěrky atd.)						
9	K	2101500204	Zavedení kabelu do rozvaděče nn v SO-02	ks	1,000	255,40	255,40		
PP			Zavedení kabelu do rozvaděče nn v SO-02						
10	K	2101500205	Zapojení kabelu do přípojnice poutače (zaústění kabelových tras do konstrukce poutače, zaústění kabelů, připojení na přípojnou svorkovnici)	ks	1,000	255,40	255,40		

Zapojení kabelu do přípojnice poutače (zaústění kabelových tras do konstrukce poutače, zaústění kabelů, připojení na přípojnou svorkovnici)

11	K	2101500206	Instalace prostupu a utěsnění chráničky do budovy. Výkopy, průrazy a ucpávky dle požadavku norem ČSN a vyhlášky 137/98 Sb. pro utěsnění vstupu kabelové trasy vedené z venkovního prostředí do vnitř budovy.	ks	1,000	411,10	411,10		
Instalace prostupu a utěsnění chráničky do budovy. Výkopy, průrazy a ucpávky dle požadavku norem ČSN a vyhlášky 137/98 Sb. pro utěsnění vstupu kabelové trasy vedené z venkovního prostředí do vnitř budovy.									
12	K	2101500207	Instalace utěsnění vnitřku kabelové chráničky.	ks	1,000	36,50	36,50		
Instalace utěsnění vnitřku kabelové chráničky.									
13	K	2101500208	Instalace zemnicího pásku FeZn, uložení pod dno výkopu kabelové trasy.		0,000	27,40	0,00		
Instalace zemnicího pásku FeZn, uložení pod dno výkopu kabelové trasy.									
14	K	2101500209	Geodetické zaměření kabelu	kpl	1,000	3 648,00	3 648,00		
Geodetické zaměření kabelu									
15	K	2101500210	Drobný materiál	sada	1,000	372,10	372,10		
Drobný materiál									
D	D7	Vedlejší rozpočtové náklady						12 287,10	
16	K	2101500301	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	806,50	806,50		
Dokumentace skutečného provedení									
17	K	2101500302	Revize připojení napájení silnoproudých rozvodů	kpl	1,000	7 296,00	7 296,00		
Revize připojení napájení silnoproudých rozvodů									
18	K	2101500303	Koordinace instalace s ostatními profesemi a správci IS	kpl	1,000	4 104,00	4 104,00		
Koordinace instalace s ostatními profesemi a správci IS									
19	K	2101500304	Vedlejší rozpočtové náklady (doprava, ubytování, manipulace s materiálem, ...)	kpl	1,000	80,60	80,60		
DD Vedlejší rozpočtové náklady (doprava, ubytování, manipulace s materiálem, ...)									

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

## 99 - OSTATNÍ NÁKLADY

KSO:

Místo:

ZLÍN

CC (1):

Datum:

03.08.2016

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Zlínstav a.s.

IČ:

28315669

DIČ:

CZ28315669

Projektant:

ing. arch. Všečka, TRANSAT ARCHITEKTI - BRNO

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

**708 137,00**

DPH - základní

sazba 21%

Základ daně

708 137,00

Sazba daně

21,00%

DPH - snížená

sazba 14%

148 709,00

Cena s DPH

v CZK

**856 846,00**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

**99 - OSTATNÍ NÁKLADY**

Místo:

ZLÍN

Datum:

03.08.2016

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Projektant:

ing. arch. Všečka, TRANSAT ARCHITEKTI - B

Uchazeč:

Zlínstav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**708 136,84**

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**708 136,84**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

135 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

389 105,26

VRN4 - Inženýrská činnost

127 531,58

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

56 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PAMÁTNÍK TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Objekt:

**99 - OSTATNÍ NÁKLADY**

Místo:

ZLÍN

Datum:

03.08.2016

Zadavatel:

STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN

Projektant:

ing. arch. Všečka, TRANSAT ARCHITEKTI - BI

Uchazeč:

Zlínstav a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**708 136,84**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

708 136,84

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

135 000,00

1	K	0123030001	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	19 000,00	19 000,00	
4	K	0132540001	Dokumentace skutečného provedení stavby e čtyřech vyhotoveních v listinné formě a ve dvou vyhotoveních v elektronické formě na CD - 1x . pdf., 1x .dgn ,1x dwg	kpl	1,000	116 000,00	116 000,00	

D VRN3 Zařízení staveniště

389 105,26

6	K	0321030001	Náklady na stavební buňky	kpl	1,000	98 842,11	98 842,11	
7	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	kpl	1,000	15 473,68	15 473,68	
8	K	0329030002	Zabezpečení stavby po dobu zimních měsíců doby kdy nebudou probíhat žádné práce	kpl	1,000	29 000,00	29 000,00	
9	K	0329030003	Náklady na opatření proti znehodnocení díla či materiálů vlivem nepříznivých klimatických podmínek	kpl	1,000	29 000,00	29 000,00	
10	K	0341030001	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000	27 473,68	27 473,68	
11	K	0342030001	Oplocení staveniště	kpl	1,000	19 894,74	19 894,74	

14	K	0346030001	Ostraha staveniště	kpl	1,000	82 421,05	82 421,05
15	K	0391030001	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	kpl	1,000	29 000,00	29 000,00
16	K	0392030002	Úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla včetně úklidu společné chodby bytového domu , mytí oken a přístupu do domu a bytů	kpl	1,000	29 000,00	29 000,00
20	K	0392030001	Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň atd.)	kpl	1,000	29 000,00	29 000,00
D		VRN4	Inženýrská činnost				127 531,58
21	K	0429030011	Zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání díla (včetně případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
22	K	0429030002	Předání záručních listů a návodů k obsluze v českém jazyce	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00
23	K	0431030001	Provedení revizních zkoušek dle ČSN vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů	kpl	1,000	14 500,00	14 500,00
24	K	0431030002	Předložení výsledku hygienického rozboru vody dle požadavků příslušné KHS	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00
25	K	0431030003	Zkoušky provedených kanalizací	kpl	1,000	1 900,00	1 900,00
26	K	0431030004	Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, případně jiných norem	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00
27	K	0452030001	Kompletační a koordinační činnost - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla včetně zajištění bezpečnosti	kpl	1,000	30 631,58	30 631,58
29	K	0452030003	Odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby	kpl	1,000	48 000,00	48 000,00
D		VRN7	Provozní vlivy				0,00
D		VRN9	Ostatní náklady				56 500,00
32	K	0914040001	Práce na památkovém objektu	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00
33	K	0915040001	Zajištění pamětní desky pro poskytovatele dotace – materiál sklo	kpl	1,000	19 000,00	19 000,00
34	K	0921030011	Náklady na zkušební provoz	kpl	1,000	19 000,00	19 000,00
35	K	0922030001	Náklady na zaškolení	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00