
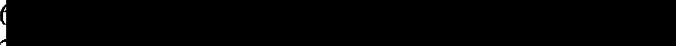
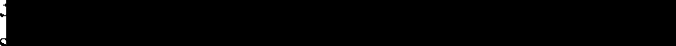
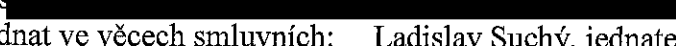


Smlouva o dílo č. zhotovitele 13/2017

dle § 2 586 a násl. NOZ

I. Smluvní strany

Zhotovitel: **VPK Suchý s.r.o.**
 sídlo: Komenského náměstí 12, 281 44 Zásmuky
 IČ: 270 85 201
 DIČ: CZ27085201
 bank.spojení: 
 telefon : 
 fax: 
 e-mail: 
 oprávněnost jednat ve věcech smluvních: Ladislav Suchý, jednatel
 oprávněnost jednat ve věcech technických: Ladislav Suchý, jednatel

(dále jen zhotovitel)

Objednatel: **Město Nymburk**
 sídlo: Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk
 IČ: 00239 500
 DIČ: CZ00239 500
 bank.spojení: ČS, a.s., č.úctu: 27 – 0504359359/0800
 telefon: 325 501 111
 fax 325 501 256
 e-mail: mail@meu-nbk.cz
 oprávněnost jednat ve věcech smluvních:
 PhDr. Pavel Fojtík – starosta města
 oprávněnost jednat ve věcech technických a k převzetí díla:
 Ing. Bohumil Klicpera – vedoucí odboru rozvoje a investic
 Michal Hrbáček – investiční referent, technický dozor investora
 (dále jen objednatel)

II. Předmět plnění a rozsah díla

1. Předmět díla: Čerpání vody pro výtoková místa v areálu HZS Nymburk
 Přepojení stávajícího sacího potrubí za nynější čerpací stanici, položení nové trasy rozvodu sacího a výtlačného potrubí technologické vody trasou do objektu garáží HZS s vybudováním 2 ks podzemních hydrantů včetně uzavíracích šoupat v zatravněné ploše požárního hřiště při areálu HZS a se zaústěním do garáže budovy č.p. 1811 HZS Nymburk. Součástí předmětu díla je i připoložené nové napájecí kabelové vedení nn ze stávajícího rozvaděče R v budově HZS ke stávající čerpací stanici. V čerpací stanici bude provedeno dozbrojení v rámci PD elektroinstalace. Akce bude realizována v souladu se zadávací projektovou dokumentací vypracovanou Ing. Jaroslavou Čáповou v listopadu 2016.
 Doložení kvality zabudovaných výrobků a použití materiálů certifikáty, geodetické zaměření dokončeného díla.
 Bezpečnostní opatření zhotovitele a zabezpečení vnitřního interiérového vybavení a venkovních prostor dotčených realizací před prováděním prací a během realizace díla.

Likvidace odpadů vzniklých při zakázce dle zákona č. 185/2001 Sb. v platném znění v souladu s vyhl. č. 61/2010 Sb. včetně řádného doložení příslušným dokladem nejpozději při předání a převzetí hotového díla.

Uvedení veškerých ploch dotčených stavbou do původního stavu.

2. Rozsah díla je dán:

zadávací dokumentací v členění:

- Zadávací projektová dokumentace (zpracovatel Ing. Jaroslava Čáповá, Územní rozhodnutí)
- zhotovitelem oceněný výkaz výměr v příloze č. 1 smlouvy o dílo dle výzvy k podání nabídky ze dne 30. 05. 2017

III. Čas plnění

Termín zahájení prací:

do 20 dnů od podpisu smlouvy o dílo

Termín dokončení díla:

do 101 kalendářních dnů od podpisu smlouvy,

tj. do 29. 09. 2017.

IV. Cena dodávky

Cena za dílo byla stanovena oceněním položkového rozpočtu.

Cena bez DPH 924 185,47 Kč

DPH.....% 194 078,95 Kč

Cena vč. DPH činí 1 118 264,42 Kč

Fakturované plnění není předmětem přenesené daňové povinnosti dle klasifikace úkonů.

V. Platební podmínky a fakturace

1. Objednatel neposkytuje žádnou zálohu před započítáním prací.
2. Fakturace za dílo bude provedena dílčími fakturami po předání a převzetí ucelených celků na základě vzájemně odsouhlasených a písemně potvrzených provedených prací formou daňového dokladu, vystaveného po odsouhlasení těchto prací a dodávek (specifikace účtovaných prací podepsaná TDI nebo jiným zmocněným pracovníkem objednatele). Výše fakturace bude do 90% ceny zakázky.
3. Z celkové částky zakázky (bez DPH) bude 10% pozastaveno. Pozastávka bude uvolněna po předání díla bez vad a nedodělků a to do 14 dnů od odstranění poslední závady nebo nedodělků.
4. Splatnost faktur je 30 kalendářních dnů od doručení objednateli. Za úhradu faktury objednatelem se považuje datum odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

VI. Smluvní pokuty

1. V případě pozdní úhrady plateb objednatel bude účtovat zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z fakturované částky za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. V případě nedodržení termínu dokončení stavby z viny zhotovitele, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 500,- Kč za každý započatý den prodlení.
3. Smluvní pokuta v případě prodlení oproti sjednanému termínu odstranění jednotlivé vady ze Zápisu o předání díla se sjednává ve výši 1000,- Kč za každý den prodlení.
4. Smluvní pokuta v případě prodlení oproti sjednanému termínu s odstraněním zařízení staveniště se sjednává ve výši 1000,- Kč za každý den prodlení.
5. Smluvní pokuta v případě nedodržení některé z povinností zhotovitele uvedených v čl. VIII této smlouvy se sjednává ve výši 500,- Kč za každý den prodlení písemně předaného termínu zhotoviteli k nápravě při porušení některého z bodů 1. – 10. čl. VIII této smlouvy o dílo.

VII. Povinnosti objednatele

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště před zahájením prací. O předání a převzetí staveniště bude proveden zápis, který bude nedílnou součástí stavebního deníku.
2. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli za úplaty odběrné místo elektrické energie a vody. Zhotovitel osadí podružné měření médií, pokud se nedohodne písemně s provozovatelem objektu jinak.

VIII. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen převzít staveniště neprodleně, nejpozději však do 3 dnů od doručení písemné výzvy od objednatele.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla respektovat veškeré závazné technické a jiné normy a postupovat v souladu s povinnostmi vyplývajícími z obecně závazných právních předpisů s důrazem na dodržování podmínek stanovisek orgánů státní správy.
3. Zhotovitel se zavazuje k uvedení veškerých ploch dotčených pracemi do původního stavu.
4. Zhotovitel zajistí bezpečnost provozu do místa plnění a v místě plnění, tzn., zabezpečí provádění prací v souladu se zásadami organizace výstavby a BOZP.
5. Zhotovitel je povinen dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisy o požární ochraně.
6. Nutné prostory pro skladování materiálu a náradí včetně denní místnosti pro pracovníky zhotovitele si zajistí sám zhotovitel na svoje náklady v rámci zařízení staveniště.
7. Zhotovitel je povinen vést stavební deník formou denních zápisů počínaje dnem předání staveniště až do doby předání dokončeného díla objednateli. Zápisy ve stavebním deníku budou vedeny v originále a ve dvou kopiích. Zápisy musí být vždy s uvedením data a podpisu osoby, která zápis učinila.
Stavební deník je uložen u stavbyvedoucího a musí být k dispozici v místě stavby vždy v pracovních dnech od 7,00 hod. do 15,00 hod., tak aby do stavebního deníku mohly být oprávněnými osobami prováděny záznamy.
Po dokončení stavby, při jejím protokolárním předání zhotovitelem objednateli, je zhotovitel povinen jako součást předávacího protokolu předat objednateli i originál stavebního deníku.
8. Zhotovitel je povinen organizovat kontrolní den stavby minimálně jedenkrát týdně.
9. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu a neprodleně odstranit vlastním nákladem odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla.
10. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště ode dne převzetí až po předání objednateli.
11. Zhotovitel je oprávněn provádět dílo prostřednictvím subdodavatelů. Za provádění díla těmito subdodavateli nese zhotovitel odpovědnost jako by dílo prováděl sám.
12. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo za podmínek stanovených touto smlouvou na svůj náklad a až do doby předání díla na vlastní nebezpečí.
13. Zhotovitel neprovede cesi této smlouvy bez písemného souhlasu zadavatele, přičemž porušení této povinnosti opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy.

IX. Předání a převzetí díla

1. Termín předání díla je zhotovitel povinen oznámit objednateli nejméně 5 dní předem.
2. V přijímacím řízení, svolaném na základě písemné výzvy zhotovitele, zhotovitel předá a objednatel převezme dílo pouze bez vad a nedodělků. Případné zjištěné vady a nedodělky budou protokolárně uvedeny v zápisu o předání a převzetí díla společně se stanovením termínů jejich odstranění v řádu maximálně do 15 dnů.
3. Převzetí díla bez vad a nedodělků bude provedeno formou zápisu, který podepíší objednatel a zhotovitel.
4. Jestliže objednatel odmítne převzetí díla, sepíše se o tom zápis, v němž smluvní strany uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění.

5. Zhotovitel je povinen předat spolu s předáním díla veškeré doklady o použitých materiálech, atesty na výrobky a materiály, záruční listy a prohlášení o shodě, návody k obsluze, případně další doklady vztahující se k provedenému dílu. Za úplnost těchto dokumentů ručí v plném rozsahu zhotovitel.
6. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště do tří dnů po předání díla. U dotčených kanceláří bude staveniště vyklizeno neprodleně v den ukončení prací.
7. Všechny spory, které vzniknou z této smlouvy nebo v souvislosti s ní, budou rozhodovány s konečnou platností v rozhodčím řízení třemi rozhodci Rozhodčím soudem při Hospodářské komoře ČR a Agrární komoře ČR, podle jeho řádu.

X. Odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za provedené dílo po dobu **60** měsíců ode dne dokončení a předání díla bez vad a nedodělků.
2. Po dobu, od uplatnění nároku z odpovědnosti za vady do jejich úplného odstranění záruční lhůta neběží.
3. Zhotovitel je povinen odstranit řádně uplatněné vady v záruční době vlastním nákladem a bez zbytečného odkladu a to do 10 pracovních dnů od písemné výzvy objednatele. V případě havárie se zhotovitel zavazuje k nástupu neprodleně po telefonické výzvě s následným písemným potvrzením poštou, faxem nebo e-mailem. Neodstraní-li zhotovitel uplatněnou vadu v termínu do 10 pracovních dnů od písemné výzvy objednatele, je objednatel oprávněn vadu odstranit sám nebo pomocí třetí osoby na náklady zhotovitele.
4. Uplatněním práva z odpovědnosti za vady není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, která mu vznikla v důsledku vadného plnění.

XI. Odpovědnost za škodu

1. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které způsobil sám, jeho zaměstnanci nebo další právnické a fyzické osoby, které zhotovitel použil k provedení díla.
2. Tato odpovědnost zhotovitele se vztahuje na veškeré škody, které vznikly objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s prováděním díla.

XII. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, byl-li podán návrh na prohlášení konkurzu na majetek zhotovitele, nebo porušil-li zhotovitel jakoukoliv podstatnou povinnost vyplývající z této smlouvy, která může ovlivnit kvalitu zhotovovaného díla nebo termín předání díla, zejména nedodrží-li zhotovitel technologii prací.
2. Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit pouze v případě, pokud bude objednatel ve skluzu s úhradou jednotlivých faktur delším jak 30 dnů od data jejich splatnosti. V tomto případě je objednatel povinen převzít a uhradit speciální dodávky určené pro tuto stavbu.
3. Odstoupení od smlouvy jako jednostranný právní úkon musí být učiněn písemně a doručen druhé straně bez zbytečného odkladu poté, co se odstupující smluvní strana o důvodech odstoupení dověděla.
4. Odstoupením od smlouvy nezaniká nárok na náhradu škod a smluvních pokut z této smlouvy vyplývajících.

XIII. Ostatní ujednání

1. Změny či doplňky SOD musí mít písemnou formu Dodatku odsouhlasenou oběma smluvními stranami.

2. Nepředvídané práce zjištěné při realizaci, které nemohly být patrné ze zadání a ani při prohlídce objektu, budou oceněny jako vícepráce a provedeny až po vzájemném odsouhlasení a uzavření příslušného dodatku smlouvy.
3. Pro ocenění prací a dodávek tvořících vícepráce neobsažené v rozpočtu použije zhotovitel jednotkové ceny dle aktuálně platného sborníku doporučených cen ÚRS Praha, a.s.
4. Nedílnou součástí smlouvy o dílo je předložené Vlastní zaměření zhotovitele s oceněnou nabídkou v příloze č. 1 smlouvy o dílo.
5. Informace o smluvním vztahu budou umožněny v rozsahu zákona č.128/2000 Sb. o obcích, v souladu se zákonem č.106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, přičemž text smlouvy o dílo se nepovažuje za obchodní tajemství ve smyslu § 9, zákona č.106/1999 Sb.

XIV. Závěrečná ustanovení

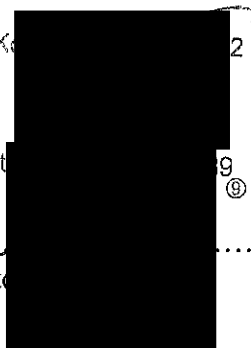
1. Smlouva je vyhotovena ve třech vyhotoveních, dvě obdrží objednatel a jednu zhotovitel. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podepsání objednatelem a zhotovitelem. Její změny či doplňky mohou být realizovány pouze písemnou formou.
2. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku výběrového řízení na zhotovitele schváleného radou města usnesením č. 236 ze dne 07. 06. 2017.
3. Smluvní strany berou na vědomí, že Smlouva včetně jejích dodatků a příloh budou zveřejněny v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění (dále jen „**Zákon o registru smluv**“), případně mohou být zveřejněny i jiným vhodným způsobem, při dodržení zvláštních právních předpisů týkajících se ochrany osobních údajů. Smluvní strany dávají zároveň tímto Objednateli svůj výslovný souhlas ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, v platném znění, se zpracováním veškerých, ve Smlouvě uvedených osobních údajů včetně údajů citlivých, na dobu neurčitou za účelem splnění smluvních povinností, evidence Smlouvy a zpřístupnění obsahu Smlouvy veřejnosti.
4. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami.
5. Smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle Zákona o registru smluv. Zveřejnění ve smyslu Zákona o registru smluv se zavazuje zajistit Objednatel do 30 dnů od podpisu Smlouvy oběma stranami.

Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr (položkový rozpočet)

V Zásnukách, dne 20. 06. 2017

V Nymburce, dne 15. 06. 2017

VPK
s.r.o.
MĚSTYCHY
Krajská správní územní úřad



zhotovitel



objednatel

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 2016-X

Stavba: NBK-Čerpání vody pro výtoková místa v areálu HZS Nymburk

JKSO: 827 19 11
Místo: Nymburk

CC-CZ:
Datum: 30.5.2017

Objednatel:
Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163, 28802 Nymburk

IČ: 00239500
DIČ:

Zhotovitel:
VPK Suchý s.r.o.

IČ: 270 85 201
DIČ: CZ27085201

Projektant:
Čáповá, Vacek

IČ: 13290568
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Čáповá, Poděbrady 459- CÚ2016

IČ: 13290568
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 924 185,47
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 924 185,47

DPH základní	21,00%	ze	924 185,47	194 078,95
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 118 264,42

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 2016-X

Stavba: NBK-Čerpání vody pro výtoková místa v areálu HZS Nymburk

Místo: Nymburk Datum: ###
 Objednatel: Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163, 28802 Nymburk Projektant: Čáповá, Vacek
 Zhotovitel: VPK Suchý s.r.o. Zpracovatel: Ing. Čáповá, Poděbrady 459- CÚ2016

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	--------	--------------------	------------------

1) Náklady z rozpočtů		924 185,47	1 118 264,42
2016-X-1	IO-01 Rozvod užitkové vody	503 040,70	608 679,25
2016-X-2	IO-02 Kabelové rozvody NN	421 144,77	509 585,17

2) Ostatní náklady ze souhrnného listu

Ostatní náklady	0,00	0,00
Vyplň vlastní	0,00	0,00
Vyplň vlastní	0,00	0,00
Vyplň vlastní	0,00	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 924 185,47 1 118 264,42

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: NBK-Čerpání vody pro výtaková místa v areálu HZS Nymburk

Objekt: 2016-X-1 - IO-01 Rozvod užitkové vody

JKSO: 827 19 11
Místo: Nymburk

CC-CZ: 30.05.2017
Datum:

Objednatel:
Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163, 28802 Nymburk

IČ: 00239500
DIČ:

Zhotovitel:
Čáková

IČ: 13290568
DIČ:

Projektant:
Čáková, Vacek

IČ: 13290568
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Čáková, Poděbrady 459 -CÚ 2016

IČ: 13290568
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu
Ostatní náklady

461 540,70
41 500,00

Cena bez DPH

503 040,70

DPH základní 21,00% ze 503 040,70
snižena 15,00% ze 0,00

105 638,55
0,00

Cena s DPH v CZK 608 679,25

MJ 1 [metr]: 149,500 ZRN/MJ 1:

3 087,23

Rozpočet/MJ 1:

3 364,82

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: NBK-Čerpání vody pro výtoková místa v areálu HZS Nymburk

Objekt: 2016-X-1 - IO-01 Rozvod užitkové vody

Místo: Nymburk Datum: 30.05.2017
Objednatel: Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163, 28802 Nymburk Projektant: Čápová, Vacek
Zhotovitel: Čápová Zpracovatel: Ing. Čápová, Poděbrady 459 -CÚ 2016

Kód	Popis	Cena celkem [CZK]
-----	-------	-------------------

1) Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV	461 540,70
1 - Zemní práce	187 796,19
4 - Vodorovné konstrukce	12 374,53
5 - Komunikace pozemní	4 147,20
8 - Trubní vedení	244 893,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	594,40
997 - Přesun sutě	3 363,00
998 - Přesun hmot	8 372,18
VP - Vícepráce	0,00

2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště	13 000,00
Projektové práce	15 000,00

Územní vlivy	1 500,00
Provozní vlivy	2 000,00
Jiné VRN-rezerva	2 500,00
Kompletační činnost	7 500,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

503 040,70

ROZPOČET

Stavba:

NBK-Čerpání vody pro výtoková místa v areálu HZS Nymburk

Objekt:

2016-X-1 - IO-01 Rozvod užitkové vody

Místo:

Nymburk

Datum:

30.05.2017

Objednatel:

Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163, 28802 Nymburk

Projektant:

Čáповá, Vacek

Zhotovitel:

Ing. Čáповá, Poděbrady 459 - CÚ 2016

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J-cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

461 540,70

HSV - Práce a dodávky HSV

461 540,70

1 - Zemní práce

187 796,19

1	K	113107012	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z kameniva těženého tl. 200 mm při překopech inž sítí	m2	4,800	214,00	1 027,20
				F3	1,2*4	"asf. plocha u čp.1811	4,800
2	K	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 živičných tl. 100 mm při překopech inž sítí	m2	4,800	249,00	1 195,20
				F3			4,800
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	1,000	204,00	204,00
				F3	1	"kabel veř.osv.u cyklotrasy	1,000
4	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	8,400	346,00	2 906,40
				F3	6*1*1,4	"rýha mezi JS-ČS pro kabel snímače hladiny	8,400

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m 125*2*0,3 "od ČS do metráže 122, šíře 2m, tl.0,3m	m3	81,600	30,50	2 488,80
			4*2*0,3*2 "odbočky pro AŠ1,2		4,800		
			2*3*0,3 "v místě 2stáv.šachet na hřišti		1,800		
			Součet		81,600		
			F1				
6	K	130901121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	2,400	6 590,00	15 816,00
			1,2*2 "ekvivalent pro bourání stávajících AŠ		2,400		
7	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 (1,3-0,3)*0,6*(33-19) "staničení 19-33m (1,6-0,3)*0,6*(92,5-33) "staničení 33-92,5m (1,4-0,3)*0,6*(128-92,5) "staničení 92,5-128m (1,6-0,3)*1*3*2+4 "2x hydranty+rozšíření pro AŠ (0,7-0,3)*0,3*(128-19) "rozšíř.rýhy pro kabely NN, uložení vhl.0,7m (1,2-0,3)*0,3*(11+9+7) "rozšíř.rýhy pro kabely NN, uložení vhl.1,2m	m3	124,810	377,00	47 053,37
			6*1*1,4 "rýha mezi JŠ-ČS pro kabel snímače hladiny		8,400		
			3*2 "výkop pro demontáž stáv.3 šachet		6,000		
			Součet		124,810		
			Fhloubení				
8	K	132201209	Příplatek za teplost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	124,810	24,20	3 020,40
			Fhloubení		124,810		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 5*1,5*2 "u ČS pro přepojení stáv.potrubi	m2	15,000	97,30	1 459,50
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	15,000	17,50	262,50
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	124,810	77,10	9 622,85
Fhloubení					124,810		
12	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 -ekviv. sběrný dvůr TS NBK, skl.litiny	m3	30,000	75,60	2 268,00
30 "ekviv.pro odvoz demont.litiny(poklapy+armatury Š+H) do sběrného dvora TS Nymburk					30,000		
13	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 -obsyp z pískovny Doubrava	m3	39,960	147,00	5 874,12
FZ					39,960		
"dopravné z pískovny Doubrava, PEVI s.r.o.,IČ62959506 "tel.: 325538525 nebo 777 763 268.							
14	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 - recykl.skládka Šumber	m3	49,950	237,00	11 838,15
F5 F2+F4 "tj.přebyt.kubatura, odvoz na recykl.skl.Šumber, 49,950					49,950		
"Šumber s.r.o., Netřebice 33, IČ62024329, tel.:607516017 p.Šitina							
15	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	49,950	18,00	899,10
F5					49,950		
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné = prům.cena)	t	90,774	146,00	13 253,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			1,8*(F5+F3*0,1) "přebýt-zemina+asf.kryt		90,774		
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	83,860	83,00	6 960,38
18	K	175151101	Fhloubení FZ-F4+3*3 "plus zásyp po demont. 3 stáv.šachet	m3	39,960	189,00	7 552,44
	FZ		(128-17)*0,9*0,4 "délka*šířka pro potr.a kabely*výška	t	66,733	314,40	20 980,86
19	M	583373100	štěrkopisec (Horní Řasnice) frakce 0-4 třída B	t	66,733	314,40	20 980,86
			FZ*1,67		66,733		
20	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	254,800	10,40	2 649,92
			75/0,3+F3		254,800		
21	K	182301125	Rozproštění ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 300 mm	m2	272,000	112,00	30 464,00
			F1/0,3		272,000		
			4 - Vodorovné konstrukce				12 374,53
22	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	9,990	917,00	9 160,83
	F4		(128-17)*0,9*0,1 "lože pod potr.+kabely nn		9,990		
23	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	2,000	142,00	284,00
			Z "nové AŠ		2,000		
24	M	592240770	poklop na šachtu (obetonovaná litina) 1300/80/TZN-Q 130 x 8, TZN 205-19	kus	2,000	801,10	1 602,20
25	K	452313151	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,450	2 950,00	1 327,50
			10*0,3*0,3*0,5		0,450		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5 - Komunikace pozemní							
26	K	566901144	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m ² kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m ²	4,800	345,00	1 656,00
				F3	4,800		4 147,20
27	K	566901171	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m ² betonem tř. PB I (C 20/25) tl 100 mm	m ²	4,800	519,00	2 491,20
				F3	4,800		
8 - Trubní vedení							
28	K	850245921	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových DN 80 při opravách	kus	1,000	2 980,00	2 980,00
					1,000		244 893,20
29	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřených výkop DN 80	kus	12,000	620,00	7 440,00
					12,000		
30	M	797408000016	Synoflex spojka DN80 (alter. WAGA 7972) tvar. lit. DN85-105	ks	1,000	4 199,80	4 199,80
31	M	850008080016	FF kus 8500 tvar. lit. DN80, L=800	ks	4,000	3 248,30	12 993,20
32	M	810008000316	příruba závit. 8100 DN80/3"	ks	2,000	832,40	1 664,80
33	M	040008009016	příruba jističí 0400 S2000 DN90/80	ks	3,000	1 969,90	5 909,70
34	M	504908000016	N90 5049 koleno přírub. s patkou DN80	ks	2,000	1 399,60	2 799,20
35	K	857244121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřených výkop DN 80	kus	1,000	742,00	742,00
					1,000		
36	M	851008008015	T kus 8510 tvar. lit. DN80/80	ks	1,000	1 869,60	1 869,60
37	K	871241221	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřených výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 5,4 mm	m	140,000	81,90	11 466,00

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
					140,000		
38	M	286136620	potrubí vodovodní ROBUST PIPE z PE 100+, SDR 17, 90 x 5,4 mm	m	140,000	270,50	37 870,00
39	M	286148260	koleno 90°, SDR 17, PE 100, PN 10, d 90	kus	4,000	400,00	1 600,00
			4		4,000		
40	M	286148520	koleno 15°, SDR 17, PE 100, PN 10, d 90	kus	4,000	399,00	1 596,00
			4		4,000		
41	M	286149860	T-kus, SDR17, PE100, d 90	kus	2,000	563,00	1 126,00
42	K	877241101	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub D 90	kus	22,000	220,00	4 840,00
43	M	286159740	elektrospojka SDR 11, PE 100, PN 16 d 90	kus	22,000	219,30	4 824,60
44	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	5,000	707,00	3 535,00
			2+1+2		5,000		
45	M	e-hasiči	kulový ventil 875 AWG	ks	2,000	2 149,50	4 299,00
46	M	40020800016	šoupě 4000E2, přírub.DN80	ks	2,000	5 955,60	11 911,20
47	M	422835060	klapka zpětná RETA ŠL L10 117 616 PN16 DN80x260 mm	kus	1,000	4 971,70	4 971,70
			1		1,000		
48	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	2,000	236,00	472,00
49	M	422735890	hydrant podzemní DN80 PN16 jednoduchý uzávěr, krycí hloubka 1000 mm	kus	2,000	9 139,10	18 278,20
50	K	891241811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80+ost. armatur ve stáv. AŠ	kus	9,000	444,00	3 996,00
			3+3+3		9,000		
51	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	156,000	14,30	2 230,80

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
150+3*2							
52	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30-nahrazuje nové AŠ1,2	kus	2,000	8 970,00	17 940,00
2							
53	M	592246510	skruž šachetní PVS 120/90/50 SK1 120 x 90 x 50 cm	kus	8,000	2 329,20	18 633,60
4*2 "nahrazuje skruže 130/80							
54	M	592246530	skruž šachetní PVS 106/106/10 ZD1 136 x 106 x 10 cm	kus	2,000	1 608,50	3 217,00
55	M	592246610	poklop šachtový D1 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU, s odvětráním	kus	2,000	2 820,10	5 640,20
2							
56	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností přes 50 do 100 kg	kus	3,000	387,00	1 161,00
3 "stáv.šachty							
57	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 100 do 150 kg	kus	2,000	618,00	1 236,00
58	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC, PE	m	140,000	39,40	5 516,00
140							
59	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	140,000	11,00	1 540,00
140							
60	M	693113100	pás varovný plný PE POLYNET šíře 33 cm	m	153,000	4,20	642,60
66+87							
61	K	899911111	Osazení ocelových součástí pro potrubí závěsných a úložných hmotností jednotlivě do 5 kg	kg	20,000	178,00	3 560,00
20							
62	M	286547140	objímka kovová PPR 87 - 92 mm	kus	20,000	44,60	892,00

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
63	K	RcapHZS	práce neuvedené, vícepráce	suma	1,000	31 300,00	31 300,00

"- bourací práce pro prostupy v čp.1811

"- zednické práce v čp.1811

"- pracnost při uložení-osazení v čp.1811

"-pracnost při připojení potrubí u ČS (není pasport)

"- rozebrání dlaždic u čp.1811, osazení zpět

"- zhotovení spec.konstr.běžecské dráhy v dl.7 + 6m, s obrubníky

"- osetí výhy travním semenem,ošětření okolního poškoz.trávníku

"- demontáž prefa dílů u 3 stáv.šachet -odvoz na recykl.skládku

"- neuvedené vícepráce

1

1,000

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

64	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytů hl do 100 mm	m	8,000	74,30	594,40
					8,000		
							594,40

Z*4 "asf.plocha u čp.1811

997 - Přesun sutě

65	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	2,477	555,00	1 374,74
66	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	32,550	15,50	504,53
					32,550		
							3 363,00
							1 159,24
67	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,477	468,00	1 159,24

2,325*14 "skládku Šumbor

PČ	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
68	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,477	131,00	324,49
998 - Přesun hmot							8 372,18
69	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	79,735	105,00	8 372,18

VP - Vícepráce

K					1,000		0,00
K					1,000		0,00
K					1,000		0,00
K					1,000		0,00
K					1,000		0,00
0,00							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: NBK-Čerpání vočy pro výtoková místa v areálu HZS Nymburk

Objekt: 2016-X-2 - IO-02 Kabelové rozvody NN

JKSO: Nymburk
Místo: Nymburk

CC-CZ: 30.05.2017
Datum:

Objednatel: Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163, 28802 Nymburk

IČ: 00239500
DIČ:

Zhotovitel: VPK Suchý s.r.o.

IČ: 270 85 201
DIČ: CZZ7085201

Projektant: Mir. Vacek

IČ: 12257842
DIČ:

Zpracovatel: Mir. Dubina, Poděbrady-CÚZ016

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 387 644,77
Ostatní náklady 33 500,00

387 644,77
33 500,00

Cena bez DPH 421 144,77

421 144,77

DPH základní	21,00%	ze	421 144,77	88 440,40
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

509 585,17

v CZK

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: NBK-Čerpání vody pro výtoková místa v areálu HZS Nymburk

Objekt: 2016-X-2 - IO-02 Kabelové rozvody NN

Místo: Nymburk Datum: 30.05.2017
Objednatel: Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163, 28802 Nymburk Projektant: Mir. Vacek
Zhotovitel: VPK Suchý s.r.o. Zpracovatel: Mir. Dubina, Poděbrady-CÚ2016

Kód	Popis	Cena celkem [CZK]
-----	-------	-------------------

1) Náklady z rozpočtu

D1 -		0,00
D2 - IO-02: Kabelové rozvody NN		0,00
D3 - 009: Ostatní konstrukce a práce		20 376,40
D4 - 021: Silnoproud		358 038,42
D5 - 046: Zemní práce pro montážní práce		8 771,61
D6 - 099: Přesun hmot HSV		458,34
VP - Vícepráce		0,00

2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště	10 000,00
Projektové práce	10 000,00
Územní vlivy	1 500,00

Provozní vlivy	2 000,00
Jiné VRN-rezerva	2 500,00
Kompletační činnost	7 500,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	421 144,77
--	-------------------

ROZPOČET

Stavba: NBK - Čerpání vody pro výtoková místa v areálu HZS Nymburk

Objekt: 2016-X-2 - IO-02 Kabelové rozvody NN

Místo: Nymburk Datum: 30.05.2017
 Objednatel: Město Nymburk, nám. Přemyslovců 163, 28802 Nymburk Projektant: Mir. Vacek
 Zhotovitel: VPK Suchý s.r.o. Zpracovatel: Mir. Dubina, Poděbrady-CÚ2016

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	Jednota [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

387 644,77

D1 -

0,00

D2 - IO-02: Kabelové rozvody NN

0,00

D3 - 009: Ostatní konstrukce a práce

20 376,40

1	K	210000X01	Vypínání zařízení	kus	1,000	3 130,00	3 130,00
2	K	210000X02	Fázování zařízení	kus	1,000	7 310,00	7 310,00
3	K	210000X03	Výchozí revize	kus	1,000	8 880,00	8 880,00
4	K	971033341	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	4,000	99,10	396,40
5	K	971033351	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	3,000	220,00	660,00

D4 - 021: Silnoproud

358 038,42

6	K	210010021	Montáž trubek plastových tuhých D 16 mm uložených pevně	m	18,000	31,30	563,40
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------

PC	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	210010022	Montáž trubek plastových tuhých D 23 mm uložených pevně	m	13,000	36,60	475,80
8	K	210010023	Montáž trubek plastových tuhých D 29 mm uložených pevně	m	24,000	39,70	952,80
9	K	210010030	Montáž trubek plastových tuhých D 63 mm uložených pevně	m	14,000	47,00	658,00
10	K	210010123	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 50 mm uložených volně	m	66,000	41,80	2 758,80
11	K	210010125	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených volně	m	33,000	99,20	3 273,60
12	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	ks	3,000	78,30	234,90
13	K	210010351	Montáž rozvodek nástěnných plastových čtyřhranných ACIDUR vodič D do 4 mm ²	kus	3,000	83,60	250,80
14	K	210020305	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 100 mm s vikem	m	12,000	131,00	1 572,00
15	K	210020311	Montáž žlabů kovových typ Mars šířky do 250 mm s vikem	m	28,000	157,00	4 396,00
16	K	210110001	Montáž nástěnný vypínač nn jednopólový pro prostředí základní nebo vlhké	kus	1,000	62,70	62,70
17	K	210120473	Montáž jističů třípólových nn do 125 A ve skříní	kus	1,000	41,80	41,80
18	K	210190001	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 20 kg	kus	2,000	3 700,00	7 400,00
19	K	210201015	Montáž svítidel zářivkových bytových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	kus	3,000	522,00	1 566,00
20	K	210202R01	Recyklační poplatky svítidel	kus	1,000	23,60	23,60
21	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² ve městské zástavbě	m	20,000	47,50	950,00
22	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	3,000	41,70	125,10

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	2,000	119,00	238,00
24	K	210800105	Montáž měděných kabelů CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYL5, CYKYL0 3x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	12,000	3,60	43,20
25	K	210800106	Montáž měděných kabelů CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYL5, CYKYL0 3x2,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	200,000	3,60	720,00
26	K	210800109	Montáž měděných kabelů CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYL5, CYKYL0 4x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	10,000	3,60	36,00
27	K	210800114	Montáž měděných kabelů CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYL5, CYKYL0 4x16 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	10,000	7,93	79,30
28	K	210800547	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYM, NYI, YY 6 mm2 uložených pevně	m	5,000	10,10	50,50
29	K	210800548	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYM, NYI, YY 10 mm2 uložených pevně	m	7,000	10,10	70,70
30	K	210810017	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYI, YSLY 750 V 5x6 mm2 uložených volně	m	6,000	21,00	126,00
31	K	210810019	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYI, YSLY 750 V 7x2,5 mm2 uložených volně	m	260,000	18,60	4 836,00
32	K	210901193	Montáž hliníkových kabelů AYKYD 1 kV 4x70 mm2 volně uložených	m	195,000	59,70	11 641,50
33	M	34111030	Kabel silový s Cu jádrem CYKY J3x1,5 mm2	m	5,000	11,60	58,00
34	M	341110301	Kabel silový s Cu jádrem CYKY O 3x1,5 mm2	m	7,000	11,50	80,50
35	M	34111036	Kabel silový s Cu jádrem CYKY J3x2,5 mm2	m	200,000	18,60	3 720,00
36	M	34111060	Kabel silový s Cu jádrem CYKY J4x1,5 mm2	m	10,000	17,20	172,00
37	M	34111080	Kabel silový s Cu jádrem CYKY J4x16 mm2	m	10,000	161,90	1 619,00
38	M	34111100	Kabel silový s Cu jádrem CYKY J5x6 mm2	m	6,000	75,30	451,80

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	M	34111114	Kabel sílový s Cu jádrem CYKY J7x2,5 mm2	m	260,000	47,00	12 220,00
40	M	34113126	Kabel sílový s Al jádrem AYKY J4x70 mm2	m	195,000	125,30	24 433,50
41	M	34140826	Vodič sílový s Cu jádrem CY 6 mm2	m	5,000	10,70	53,50
42	M	34141304	Vodič sílový s Cu jádrem CY 10 mm2	m	7,000	18,00	126,00
43	M	34510R02	1-pól. spínač, 10A, 250V typ 3558N-C01510B, IP54	kus	1,000	106,50	106,50
44	M	34564010	Rozvodka 6455-11 4 mm2 380 V	ks	3,000	470,00	1 410,00
45	M	34571361	Trubka elektroinstalační ohebná Kopodur, HDPE KD 09050	m	66,000	24,60	1 623,60
46	M	34571365	Trubka elektroinstalační ohebná Kopodur, HDPE KD 09110	m	33,000	59,70	1 970,10
47	M	34571R01	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4016 LA	m	18,000	13,60	244,80
48	M	34571R02	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4020 LA	m	13,000	15,70	204,10
49	M	34571R03	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4025 LA	m	24,000	23,00	552,00
50	M	34571R04	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC 4063 LA	m	14,000	112,80	1 579,20
51	M	345754R1	Žlab kabelový pozinkovaný vč. krytu KZ1 60x100x1 mm	m	12,000	744,70	8 936,40
52	M	345754R2	Žlab kabelový pozinkovaný vč. krytu KZ1 60x150x1 mm	m	28,000	966,10	27 050,80
53	M	34823R01	SV. VIPET-I-236-EP, 2x36W, IP66, VČ. NOUZOVÉHO MODULU	kus	1,000	4 232,20	4 232,20
54	M	34823R07	Svítilidlo zářivkové přisazené, 1x36W,	kus	2,000	1 186,50	2 373,00
55	M	35441072	Drát průměr 8 mm FeZn	kg	3,000	40,00	120,00
56	M	35441120	Pásek uzemňovací 195001 30x4 mm	kg	20,200	32,60	658,52
57	M	35441875	Svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm	kus	2,000	24,00	48,00
58	M	357130R1	Rozvodnice zásuvková MI 75222 (1x16A/400V, 2x 16A/230V)	ks	1,000	3 837,40	3 837,40

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	M	357130R2	Rozvodnice - skříň ovládací Mi-31186, DOPLNĚNÍ ZEL. SIGNALKOU	ks	1,000	4 134,00	4 134,00
60	M	35822597	Jističk MODEION BC160NT305-125-L 3-pól. L - vedení, In = 125 A, bez regulace, třímen. svorky pro 2,5-9	kus	1,000	5 065,70	5 065,70
61	M	405631R1	Konektor nástěnný WKL 501 (230V, P=0,5kW) IP 24 tř. ochrany II - dodávka + montáž	kus	1,000	1 765,20	1 765,20
62	M	58932576	Směs pro beton třída C 16/20 X0, XC1 kamenivo do 22 mm	m3	75,000	2 466,00	184 950,00
63	M	59071122	Pěna pistolová montážní polyuretanová 2K - rychletuhnoucí 400 ml	kus	3,000	313,30	939,90
64	M	X6735	Ochranná přípojnice HOP (pol. 7.01) - dod+montáž	kus	1,000	835,60	835,60
65	M	X6736	TEPLOTNÍ ČIDLO PT 100 - dodávka + montáž	kus	1,000	2 738,60	2 738,60
66	M	X6737	7.04 Nástěnná oceloplech. rozvodnice, DistribBox NP 65-0806025, ozn. RM1 sest. dle výkr. D. 1.4-5 - rozměry 800x600x250mm - dodávka + montáž	kus	1,000	16 582,00	16 582,00

D5 - 046: Zemní práce pro montážní práce

67	M	28323150	Fólie separační PE bal. 100 m2	m2	14,790	4,70	69,51
68	M	28323410	Fólie varovná PE šíře 22 cm	m	66,000	10,40	686,40
69	K	460010024	Vytčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,120	1 170,00	140,40
70	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štrkopiesku tl. 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	87,000	82,10	7 142,70
71	K	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	66,000	11,10	732,60
							8 771,61

D6 - 099: Přesun hmot HSV

72	K	997013211	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,438	537,00	235,21
							458,34

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
73	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,438	219,00	95,92
74	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6,132	9,53	58,44
75	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	0,438	157,00	68,77

VP - Vícepráce

K					1,000		0,00
K					1,000		0,00
K					1,000		0,00
K					1,000		0,00
K					1,000		0,00
							0,00