



DODATEK č. 9 KE SMLouvĚ O DíLO č. OVZ-VZZR-2021-012

uzavřené podle ust. § 2586 a následujících ustanovení zák. č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník
(dále jen občanský zákoník)

Smluvní strany

Objednatel: Statutární město Pardubice

Se sídlem: Pernštýnské náměstí 1
530 21 Pardubice

Zastoupený ve věcech smluvních: Bc. Janem Nadrchalem - primátorem statutárního města
Pardubice

Zastoupený ve věcech technických: Ing. Janem Dvořáčkem, vedoucím odd. investic a technické správy
OMI MmP; tel. 466 859 449; e-mail: Jan.Dvoracek@mmp.cz
– technikem odd. investic a technické správy,
odbor majetku a investic MmP; tel.: 466 859 402, 736 519 085;
email:

IČO: 00274046

DIČ: CZ00274046

bankovní spojení: KB, a.s., Pardubice

číslo účtu:

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: BAK stavební společnost, a.s.

Se sídlem: Žitenická 871/1, 190 00 Praha 9 - Prosek

Zastoupen: – místopředsedou představenstva

Zastoupený ve věcech smluvních: členem představenstva

Zastoupený ve věcech obchodních: i. obchodním ředitelem divize PS

Zastoupený ve věcech technických: i, výrobním ředitelem divize PS

Odpovědný stavbyvedoucí: č. autorizace: 0602143

Tel

IČO: 284 02 758 DIČ: CZ28402758

společnost je zapsána v obch. rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 14336

bankovní spojení: KB, a.s., Pardubice; ČS, a.s., Praha; ČSOB, a.s., Hradec Králové

číslo účtu:

(dále jen zhotovitel)

I.

Smluvní strany mezi sebou uzavřely dne 24. 2. 2022 smlouvu o dílo č. OVZ-VZZR-2021-012, jejímž předmětem je zhotovení díla: „Multimodální uzel veřejné dopravy v Pardubicích – Terminál B“ (dále jen jako „SOD“).

Při vlastní realizaci akce „Multimodální uzel veřejné dopravy v Pardubicích – Terminál B“, došlo v jednotlivých fázích stavebních prací ke zpřesnění či doplnění projektovou dokumentací navrženého řešení tak, aby byla zaručena kvalita nově budovaného autobusového terminálu a zároveň došlo k optimalizaci nově vzniklých nákladů na stavbu.

Některé položky se neprováděly v plném rozsahu a nově vynucené stavební práce, dodávky a služby bylo nutné nově doplnit. Část změn je prováděna na základě dodatečných požadavků objednatele souvisejících s rozhodnutím o demolici budovy č.p. 2560, přičemž rozhodnutí o demolici budovy č.p. 2560 bylo přijato usnesením zastupitelstva města v době po zahájení realizace zakázky Terminál B.

Jedná se o vícepráce a méněpráce, tj. o opravu položek odečtených v předchozích ZL, opravu chyby ve vzorci ZL č.26 a ZL č. 34, odpočet SO 304.2.1 Přípojka horkovodu, odpočet SO 304.2.2 Přípojka horkovodu MaR, jejichž bližší specifikace je uvedena ve změnovém listu č. 43, který je nedílnou součástí a přílohou č. 1 tohoto dodatku č. 9.

Z důvodu nutnosti výše uvedených úprav a změn během realizace stavby se tak smluvní strany dohodly na úpravě rozsahu předmětu smlouvy, a to na rozšíření díla o vícepráce a zmenšení o méněpráce, jejichž bližší specifikace je uvedena v příloze č. 1, a v důsledku toho se upravuje i cena díla o cenu těchto dodatečných prací (víceprací a méněprací) ve výši -754.724,74 Kč bez DPH.

II.

1. S ohledem na shora uvedené se tak rozsah předmětu plnění předmětné smlouvy o dílo upravuje na základě níže uvedeného změnového listu č. 43, který je přílohou tohoto dodatku č. 9, a v důsledku toho se mění cena za dílo, a to takto:

Změnový list č. 43

- Na základě požadavku Policie ČR byla provedena úprava řešení dopravního značení (nosných konstrukcí svislých dopravních značek) řešených v ZL č. 35 takovým způsobem, že vzhledem s přihlédnutím k místním podmínkám bylo rozhodnuto o změně, kdy zadávací dokumentací navržené příhradové sloupky svislých dopravních značek budou zaměněny za dvojici obyčejných trubkových sloupků.
- SO 701 - Oprava duplicity (administrativních nedopatření) odpočtu parapetních desek ve změnových listech, kdy provedené množství bylo odečteno v ZL č. 31 i v ZL č. 22.
- Při provádění prací bylo zjištěno, že původní množství štěrkopísku odpovídalo projektové dokumentaci a odpočet uvedený ve změnovém listu ZL č. 38 nebyl správný.
- Při provádění prací bylo zjištěno, že výrobní dokumentace je správně a potřebné množství výztuže ze svařovaných sítí kari muselo být provedeno a ve změnovém listu ZL č. 34 bylo odečteno chybně.
- Oprava chyby ve vzorci ZL č. 26, který byl přílohou Dodatku č. 5 – v rekapitulaci změnového listu byl v buňce MS Excel pro celkový součet omylem uveden chybný vzorec a výsledná hodnota nekorespondovala s položkami uvedenými v předmětném ZL.
- Oprava chyby ve vzorci ZL č. 34, který byl přílohou Dodatku č. 5 – ve změnovém listu byl omylem v rozpočtu programu MS Excel skrytý řádek, kde byla uvedena mezisoučtová hodnota položek. Tento mezisoučet se následně započítal do celkového součtu, a tedy celková hodnota prací změnového listu o tuto částku nekorespondovala s položkami změnového listu.
- Na základě změny stavby před jejím dokončením (ZSPD) vyvolané demolicí SO 01 nebude realizován SO 304.2.1: Přípojka horkovodu vč. měření a regulace vyjma položek demontáž M+R včetně odvozu a likvidace, které byly zrealizovány v předchozím období, před rozhodnutím o demolici objektu. Důvodem k provedení této změny je rozhodnutí Zastupitelstva města Pardubic o provedení demolice budovy č.p. 2560, které bylo přijato v době po zahájení realizace stavby Terminálu B. Objednatel jednající s náležitou péčí nemohl v době zahájení realizace investiční akce Terminál B uvedenou skutečnost předvídat.

Tyto změny nemají vliv na stavební povolení na hodnoty projektu, ani dopad na termín.

Změnový list č. 43 – Oprava položek odečtených v předchozím ZL, oprava chyby ve vzorci ZL č.26 a ZL č. 34, odpočet SO 304.2.1 Přípojka horkovodu, odpočet SO 304.2.2 Přípojka horkovodu MaR
(méněpráce + vícepráce) -754 724,74 Kč bez DPH

Rekapitulace změn pro dodatek č. 9

	CENA CELKEM	MÉNĚPRÁCE	VÍCEPRÁCE
ZMĚNOVÝ LIST Č. 43	-754 724,74	-792 772,41	38 047,67
		celkem méněpráce	celkem vícepráce
Celková cena změn bez DPH	-754 724,74	-792 772,41	38 047,67

Na základě dohodnutých víceprací a méněprací a dle tohoto dodatku č. 9 zní Cena za DÍLO takto:

Cena za DÍLO:

Cena dle SOD bez DPH	105.800.846,00 Kč
Cena Dodatku č.1 (vícepráce a méněpráce) bez DPH	661.980,60 Kč
Cena za DÍLO vč. Dodatku č.1 bez DPH	106.462.826,60 Kč
Cena Dodatku č.2 bez DPH	-840.601,38 Kč
Cena za DÍLO vč. Dodatku č.1 a č. 2 bez DPH	105.622.225,22 Kč
Cena Dodatku č.3 bez DPH	-2.166.516,95 Kč
Cena za DÍLO vč. Dodatku č.1, č.2 a č.3 bez DPH	103.455.708,27 Kč
Cena Dodatku č.4 bez DPH	890.402,87 Kč
Cena za DÍLO vč. Dodatku č.1, č.2, č.3 a č.4 bez DPH	104.346.111,14 Kč
Cena Dodatku č.5 bez DPH	1.106.668,72 Kč
Cena za DÍLO vč. Dodatku č.1, č.2, č.3, č.4 a č.5 bez DPH	105.452.779,86 Kč
Cena Dodatku č.6 bez DPH	94.194,50 Kč
Cena za DÍLO vč. Dodatku č.1, č.2, č.3, č.4, č.5 a č.6 bez DPH	105.546.974,36 Kč
Cena Dodatku č.7 bez DPH	-1.882.280,78 Kč
Cena za DÍLO vč. Dodatku č.1, č.2, č.3, č.4, č.5, č.6 a č.7 bez DPH	103.664.693,58 Kč
Cena Dodatku č.8 bez DPH prodloužení termínu bez vlivu na cenu díla	0,00 Kč
Cena za DÍLO vč. Dodatku č.1, č.2, č.3, č.4, č.5, č.6, č.7 a č.8 bez DPH	103.664.693,58 Kč
Cena víceprací a méněprací dle ZL č.43 bez DPH	-754.724,74 Kč
Cena za DÍLO vč. Dodatku č.1, č.2, č.3, č.4, č.5, č.6, č.7, č.8 a č.9 bez DPH	102.909.968,84 Kč
DPH 21%	21.611.093,46 Kč
Cena za DÍLO vč. Dodatků č.1 - č.9 včetně DPH	124.521.062,30 Kč

Cena za zajištění bankovní záruky:

(zajišťující veškeré pohledávky zadavatele vůči zhotoviteli vzniklé z titulu uzavřené smlouvy o dílo včetně zajištění řádného odstranění vad uplatněných objednatelům vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době)

Cena bez DPH	523.695,20 Kč
DPH	109.975,99 Kč
Cena včetně DPH	633.671,19 Kč

Celková cena vč. Dodatků č.1 - č.9 bez DPH	103.433.664,04 Kč
DPH	21.721.069,45 Kč
Celková cena včetně Dodatků č.1 - č.9 vč. DPH	125.154.733,49 Kč

(slovy: *jednostodvacetpětmilionůjednostopadesátčtyřtisícesedmsettřicettří korun českých čtyřicetdevět haléřů včetně DPH*)

III.

1. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo č. OVZ-VZZR-2021-012 ze dne 24.2.2022 ve znění Dodatku č.1 až č. 8 nedotčená výše uvedenou změnou, zůstávají v platnosti v původním znění.
2. S ohledem na povinnost vést písemnou komunikaci elektronicky dle § 211 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, je tento dodatek č. 9 vyhotoven pouze v jednom elektronickém vyhotovení s platností originálu.
3. Tento dodatek č. 9 smlouvy o dílo nabývá platnosti dnem jeho elektronického podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv spravovaném Digitální a informační agenturou v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění.
4. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li tento dodatek č. 9 smlouvy o dílo zveřejněn ani do tří měsíců ode dne jeho uzavření, je následujícím dnem zrušen od počátku s účinky případného bezdůvodného obohacení.
5. Smluvní strany si tento dodatek č. 9 řádně přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyl sjednán v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, a že s jeho obsahem souhlasí, což potvrzují zástupci smluvních stran svými elektronickými podpisy.

Příloha č. 1: změnový list č.43

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů

Schváleno usnesením Rady města Pardubic dne 7.6.2023 – bod č. 23.

V Pardubicích dne

V Praze dne

za objednatele

za zhotovitele

.....
Bc. Jan Nadrchal
primátor

.....
člen představenstva



STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE
MAGISTRÁT MĚSTA
ODBOR MAJETKU A INVESTIC

Název akce:

Multimodální uzel veřejné dopravy v Pardubicích Terminál B
Terminál B CZ.06.1.13/0.0/0.0/16_045/0016768

Změnový list č. 43

SOD č. OVZ-VZZR-2021-012

Popis Změny:

Oprava položek odečtených v předchozím ZL, oprava chyby ve vzorci ZL č.26 a ZL č. 34, odpočet SO 304.2.1 Přípojka horkovodu, odpočet SO 304.2.2 Přípojka horkovodu MaR

Popis příčiny Změny:

- Na základě požadavku Policie ČR byla provedena úprava řešení dopravního značení (nosných konstrukcí svislých dopravních značek) řešených v ZL č. 35, takovým způsobem, že vzhledem s přihlédnutím k místním podmínkám bylo rozhodnuto o změně, kdy zadávací dokumentací navržené příhradové sloupky svislých dopravních značek budou zaměněny za dvojici obyčejných trubkových sloupků.
- SO 701 - Oprava duplicity (administrativních nedopatření) odpočtu parapetních desek ve změnových listech, kdy provedené množství bylo odečteno v ZL č. 31 i v ZL č. 22.
- Při provádění prací bylo zjištěno, že původní množství štěrkopísku odpovídalo projektové dokumentaci a odpočet uvedený ve změnovém listu ZL č. 38 nebyl správný.
- Při provádění prací bylo zjištěno, že výrobní dokumentace je správně a potřebné množství výztuže ze svařovaných sítí kari muselo být provedeno a ve změnovém listu ZL č. 34 bylo odečteno chybně.
- Oprava chyby ve vzorci ZL č. 26, který byl přílohou Dodatku č.5 – v rekapitulaci změnového listu byl v buňce MS Excel pro celkový součet omylem uveden chybný vzorec a výsledná hodnota nekorespondovala s položkami uvedenými v předmětném ZL.
- Oprava chyby ve vzorci ZL č. 34, který byl přílohou Dodatku č.5 – ve změnovém listu byl omylem v rozpočtu programu MS Excel skrytý řádek, kde byla uvedena mezisoučtová hodnota položek. Tento mezisoučet se následně započítal do celkového součtu a tedy celková hodnota prací změnového listu o tuto částku nekorespondovala s položkami změnového listu.
- Na základě změny stavby před jejím dokončením (ZSPD) vyvolané demolicí SO 01 nebude realizován SO 304.2.1: Přípojka horkovodu vč. měření a regulace vyjma položek demontáž M+R vč. odvozu a likvidace, které byly zrealizovány v předchozím období, před rozhodnutím o demolici objektu. Důvodem k provedení této změny je rozhodnutí Zastupitelstva města Pardubic o provedení demolice budovy č.p. 2560, které bylo přijato v době po zahájení realizace stavby Terminálu B. Objednatel jednající s náležitou péčí nemohl v době zahájení realizace investiční akce Terminál B uvedenou skutečnost předvídat.

Jedná se o méněpráce a vícepráce.

Tyto změny nemají dopad na stavební povolení na hodnoty projektu, ani dopad na termín.

Popis způsobu ocenění Změny:

Ocenění změn bylo provedeno dle odd. I., čl. III. Cena za dílo, odstavec 4 níže uvedené SoD. Položkové ocenění změn je přílohou tohoto Změnového listu.

Na základě změny ZL bude uzavřen dodatek č. 9 k SoD č. OVZ-VZZR-2021-012.

Technik OITS OMI MmP: Ing. Jan Dvořáček,

Dne: - 2 -06- 2023

Podpis: _____



TDO:

Dne: - 2 -06- 2023

Podpis: _____

Stanovisko projektanta: **Ing. Bohuslav Shejbal, Optima spol. s r.o.**
k ceně se nevyjadřuji

Stanovisko dodavatele: **BAK stavební společnost a.s.**
Položkový rozpočet, viz. příloha č. 1 tohoto Změnového listu.
S takto navrženou změnou souhlasíme.

Výsledné ocenění dohodnuté Změny:

bez DPH	s DPH 21%
-754 724,74 Kč	-913 216,94 Kč

Cena méněprací:

bez DPH
s DPH 21%

-792 772,41 Kč
-959 254,62 Kč

Cena víceprací:

bez DPH
s DPH 21%

38 047,67 Kč
46 037,68 Kč

**Původní celková cena díla vč. dodatku
č. 8**

bez DPH
104 188 388,78 Kč
s DPH 21%
126 067 950,42 Kč

Navrhovaná celková cena díla po změně :

bez DPH
103 433 664,04 Kč
s DPH 21%
125 154 733,49 Kč

Způsob finančního krytí změny:

Datum: - 2 -06- 2023

Podpis ekonoma OE OMI MmP: _____

Podpis ekonoma slouží pro interní potřeby objednatele a není podmínkou pro uzavření dodatku SoD.

Souhlas vedoucího OMI MmP

Ing. Kateřina Skladanová

Souhlasím s provedením navrhovaných
víceprací a méněprací dle tohoto ZL.

Podpis: _____

Datum: - 2 -06- 2023

Podpis zmocněnce dodavatele

Podpis: _____

Podpis: _____

Datum: - 2 -06- 2023

Příloha: položkový rozpočet změn – víceprací a méněprací změnového listu

Příloha č. 1:**Multimodální uzel veřejné dopravy v Pardubicích - Terminál B**

Popis	Cena
Oprava položek odečtených v předchozích ZL.	35 155,67
Oprava chyby ve vzorci ZL č. 26 v D5	- 97,80
Oprava chyby ve vzorci ZL č. 34 v D5	- 11 140,64
32_SO 304.2.1: Přípojka horkovodu	- 710 977,97
33_SO 304.2.2: Přípojka horkovodu MAR	- 67 664,00
Celkem (bez DPH)	- 754 724,74
DPH 21%	- 158 492,20
Celkem (včetně DPH)	- 913 216,94
Změna závazku ze smlouvy	
Přípočtové položky	38 047,67
Odpočtové položky	-792 772,41
CELKEM	830 820,08

Zakázka:

Poř.	Typ	Kód	Popis	MI	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
							35 155,67	
Oprava položek odečtených v předchozích ZL.								
2.	H	40445225x	sloupek pro dopravní značku Zn příhradový pro velkoplošné značky IP19	kus	- 6,0	482,00	- 2 892,00	SoD
1.	H	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	6,0	482,00	2 892,00	SoD
2.	H	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	6,0	466,00	2 796,00	SoD
3.	H	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	6,0	18,00	108,00	SoD
4.	H	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	12,0	74,20	890,40	SoD
<i>Na základě požadavku PČR došlo ke změně sloupků DZ v prostoru cyklostezky oproti PD dle zvyklosti v místě - změna příhradových slouků za dvojici obyčejných sloupků.</i>								
18.	SP	914211111	Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m ²	kus	3,0	4 960,00	14 880,00	SoD
<i>Oprava nesprávně odečtené montáže. Montáž se neměnila, měnil se pouze typ sloupků DZ v prostoru cyklostezky oproti PD dle zvyklosti v místě, viz výše.</i>								
		766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	3,0	860,00	2 580,00	SoD
		60794102	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 260x1000mm	m	0,5	320,00	160,00	SoD
<i>SO 701 - Oprava duplicity odpočtu parapetních desek ve změnových listech – odečteno v ZL 31 i v ZL 22</i>								
		58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	3,6	154,00	554,40	SoD
<i>Při provádění prací bylo zjištěno, že původní množství šterkopisku odpovídalo projektové dokumentaci a odpočet uvedený ve změnovém listu nebyl správný.</i>								
		311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t	0,275	47 900,00	13 186,87	SoD
<i>Při provádění prací bylo zjištěno, že výrobní dokumentace je správně a potřebné množství výztuže ze svařovaných sítí kari muselo být provedeno v a ZL bylo odečteno chybně.</i>								
Oprava chyby ve vzorci ZL č. 26 v D5							- 97,80	
<i>Oprava chyby ve vzorci ZL č. 26 v D5 – v rekapitulaci změnového listu byl v buňce MS Excel pro celkový součet omylem uveden chybný vzorec a výsledná hodnota nekorespondovala s položkami v ZL.</i>					- 1,0	97,80	- 97,80	SoD
Oprava chyby ve vzorci ZL č. 34 v D5							- 11 140,64	
<i>Oprava chyby ve vzorci ZL č. 34 v D5 – ve změnovém listu byl omylem v rozpočtu programu MS Excel skrytý řádek, kde byla uvedena mezisoučtová hodnota položek. Tento mezisoučet se následně započítal do celkového součtu a tedy celková hodnota prací změnového listu o tuto částku nekorespondovala s položkami změnového listu.</i>					- 1,0	11 140,64	- 11 140,64	SoD
32_SO 304.2.1: Přípojka horkovodu							- 710 977,97	
001: Zemní práce							- 42 631,00	
1.	SP	132151253	Hloubení rýh nezapažených s do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m ³ strojně	m ³	- 16,0	289,00	- 4 624,00	SoD
2.	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	- 40,0	126,00	- 5 040,00	SoD
3.	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	- 40,0	75,60	- 3 024,00	SoD
4.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	- 16,0	271,00	- 4 336,00	SoD
5.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	- 64,0	20,50	- 1 312,00	SoD
6.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení	t	- 32,0	350,00	- 11 200,00	SoD
7.	SP	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m ³ sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí	m ³	- 10,0	164,00	- 1 640,00	SoD

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
8	SP	17S151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	- 5,0	211,00	- 1 055,00	SoD
9	H	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	- 10,0	220,00	- 2 200,00	SoD
10	H	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	- 20,0	410,00	- 8 200,00	SoD
							- 1 300,00	
			004: Vodorovné konstrukce					
11	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	- 1,0	1 300,00	- 1 300,00	SoD
			008: Trubní vedení					
							- 172 000,00	
12	SUB	X.T30421-86601	Předizolované potrubí Ohyb 90° standard 76,1*3,2/140, D+M	kus	- 2,0	1 500,00	- 3 000,00	SoD
13	SUB	X.T30421-86602	Předizolované potrubí Ohyb 90° standard 76,1*3,2/180, D+M	kus	- 2,0	1 910,00	- 3 820,00	SoD
14	SUB	X.T30421-86603	Uzavírací armatura v šachtě, DN 65, 76,1/ 140 délky 1,5 m, včetně ručního kolečka D+M	kus	- 1,0	12 015,00	- 12 015,00	SoD
15	SUB	X.T30421-86604	Uzavírací armatura v šachtě, DN 65, 76,1/ 180 délky 1,5 m, včetně ručního kolečka D+M	kus	- 1,0	12 725,00	- 12 725,00	SoD
16	SUB	X.T30421-86605	Jednorázový kohout kulový DN 65 včetně příslušenství, D+M	kus	- 2,0	6 060,00	- 12 120,00	SoD
17	SUB	X.T30421-86606	PE Chránička pro vstup do kanálu DN65, včetně stěnového prostupu a smršťovací chráničky DN 65, - komplet D+M	kus	- 4,0	3 330,00	- 13 320,00	SoD
18	SUB	X.T30421-86607	PE smršťovací objímka komplet 76,1/140 L=0,7m, komplet D+M	kus	- 6,0	930,00	- 5 580,00	SoD
19	SUB	X.T30421-86608	PE smršťovací objímka komplet 76,1/180 L=0,7m, komplet D+M	kus	- 6,0	1 140,00	- 6 840,00	SoD
20	SUB	X.T30421-86609	Koncové smršťovací víčko DN 65, 76,1/140, D+M	kus	- 2,0	490,00	- 980,00	SoD
21	SUB	X.T30421-86610	Koncové smršťovací víčko DN 65, 76,1/180, D+M	kus	- 2,0	570,00	- 1 140,00	SoD
22	SUB	X.T30421-86611	Předizolované potrubí, Výstražná folie síťovaná zelená š.25cm, D+M	m	- 24,0	10,00	- 240,00	SoD
23	SUB	X.T30421 86612	Předizolované potrubí, Podkladní trámký 100*100*500, D+M	kus	- 7,0	100,00	- 700,00	SoD
24	SUB	X.T30421-86613	Předizolované potrubí, odvzdušnění na potrubí DN65, 76,1/140, D+M	kus	- 1,0	7 440,00	- 7 440,00	SoD
25	SUB	X.T30421-86614	Předizolované potrubí, odvzdušnění na potrubí DN65, 76,1/180, D+M	kus	- 1,0	8 560,00	- 8 560,00	SoD
26	SUB	X.T30421 86615	Předizolované potrubí ,Balné D+M	kus	- 1,0	3 500,00	- 3 500,00	SoD
27	SUB	X.T30421-86616	Předizolované potrubí ,Doprava na staveniště - Pardubice D+M	kus	- 1,0	15 000,00	- 15 000,00	SoD
28	SUB	X.T30421-86617	Taková zkouška, revize primární strany - horkovodní přípojky z předizolovaného potrubí DN65 /140/180 - po patní uzávěr za obvodovou zdí délky 2x12,0m, komplet D+M	kus	- 1,0	10 000,00	- 10 000,00	SoD
29	SUB	X.T30421-86618	PD skutečného provedení - geodetického zaměření horkovodní přípojky, D+M	kus	- 1,0	12 000,00	- 12 000,00	SoD
30	SP	866231004	Montáž potrubí předizolovaného ocelového DN 65 vnějšího průměru D 140 mm	m	- 12,0	1 064,00	- 12 768,00	SoD
31	SP	866231006	Montáž potrubí předizolovaného ocelového DN 65 vnějšího průměru D 180 mm	m	- 12,0	1 171,00	- 14 052,00	SoD
32	H	55271115	potrubí předizolované kompaktní systém dl 6m DN 65/140 izolace tl 29mm	m	- 12,0	630,00	- 7 560,00	SoD
33	H	55271117	potrubí předizolované kompaktní systém dl 6m DN 65/180 izolace tl 49mm	m	- 12,0	720,00	- 8 640,00	SoD
							- 5 760,00	
			009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice					
34	SP	971042361	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 600 mm	kus	- 4,0	1 440,00	- 5 760,00	SoD
			099: Přesun hmot HSV					
							- 14 882,87	
35	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného	t	- 0,476	1 480,00	- 704,48	SoD
36	SP	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km	t	- 0,476	217,00	- 103,29	SoD
37	SP	997231119	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot	t	- 6,188	17,20	- 106,43	SoD
38	SP	997241622	Naložení a složení suti	t	- 0,476	990,00	- 471,24	SoD
39	SP	998272201	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných otevřený výkop	t	- 6,639	393,00	- 2 609,19	SoD
40	SP	998276111	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot ve štole	t	- 6,639	1 640,00	- 10 888,24	SoD
							- 33 553,20	
			713: Izolace tepelné					
41	SP	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	- 32,0	64,10	- 2 051,20	SoD
42	SP	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	- 20,0	68,10	- 1 362,00	SoD

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
43.	SP	713463226	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií staženými drátem 1x D přes 100 mm	m	- 95,0	110,00	- 10 450,00	SoD
44.	H	63143151	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 600/100°C 27/50mm	m	- 32,0	150,00	- 4 800,00	SoD
45.	H	63143156	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 600/100°C 70/50mm	m	- 20,0	206,00	- 4 120,00	SoD
46.	H	63154463	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny max. 400°C 42/50mm	m	- 79,0	110,00	- 8 690,00	SoD
47.	H	63154464	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny max. 400°C 49/50mm	m	- 12,0	120,00	- 1 440,00	SoD
48.	H	63154467	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny max. 400°C 76/50mm	m	- 4,0	160,00	- 640,00	SoD
722: Vnitřní vodovod							- 73 290,60	
49.	SP	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	- 12,0	412,00	- 4 944,00	SoD
50.	SP	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	- 24,0	501,00	- 12 024,00	SoD
51.	SP	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	- 12,0	594,00	- 7 128,00	SoD
52.	SP	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	- 10,0	807,00	- 8 070,00	SoD
53.	SP	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	- 48,0	165,00	- 7 920,00	SoD
54.	SP	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 63 mm	m	- 10,0	198,00	- 1 980,00	SoD
55.	SP	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí D 25	m	- 44,0	42,80	- 1 883,20	SoD
56.	SP	722182013	Podpůrný žlab pro potrubí D 32	m	- 24,0	71,60	- 1 718,40	SoD
57.	SP	722182014	Podpůrný žlab pro potrubí D 40	m	- 12,0	56,50	- 678,00	SoD
58.	SP	722182015	Podpůrný žlab pro potrubí D 50	m	- 10,0	69,10	- 691,00	SoD
59.	SP	722190402	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 50	kus	- 3,0	293,00	- 879,00	SoD
60.	SP	722220232	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	- 4,0	133,00	- 532,00	SoD
61.	SP	722220233	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1 s kovovým vnitřním závitem	kus	- 4,0	206,00	- 824,00	SoD
62.	SP	722220234	Přechodka dGK PPR PN 20 D 40 x G 5/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	- 4,0	445,00	- 1 780,00	SoD
63.	SP	722230101	Ventil přímý G 1/2 se dvěma závitů	kus	- 1,0	343,00	- 343,00	SoD
64.	SP	722230103	Ventil přímý G 1 se dvěma závitů	kus	- 2,0	673,00	- 1 346,00	SoD
65.	SP	722230104	Ventil přímý G 5/4 se dvěma závitů	kus	- 2,0	1 140,00	- 2 280,00	SoD
66.	SP	722230105	Ventil přímý G 6/4 se dvěma závitů	kus	- 2,0	1 310,00	- 2 620,00	SoD
67.	SP	722230106	Ventil přímý G 2 se dvěma závitů	kus	- 2,0	1 980,00	- 3 960,00	SoD
68.	SP	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	- 58,0	117,00	- 6 786,00	SoD
69.	SP	722290237	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 200	m	- 58,0	83,00	- 4 814,00	SoD
732: Ústřední vytápění - strojovny							- 204 462,00	
70.	SUB	X.T30421-73201	Přesun stávající výměňkové stanice 300kW s ohřev TV- rozložení veškerých komponent a zpětné složení - a oživení stáv. předávací stanice B094, zakonzervování po dobu přeložení, včetně oplacení	soubo	- 1,0	40 000,00	- 40 000,00	SoD
71.	SUB	X.T30421-73202	Uzavírací ventil přírubový horkovodní DN 15, PN 40, komplet D+M	soubo	- 8,0	2 500,00	- 20 000,00	SoD
72.	SUB	X.T30421-73203	Uzavírací ventil přírubový horkovodní DN 20, PN 40, komplet D+M	soubo	- 4,0	2 700,00	- 10 800,00	SoD
73.	SUB	X.T30421-73204	Uzavírací ventil přírubový horkovodní DN 25, PN 40, komplet D+M	soubo	- 2,0	2 800,00	- 5 600,00	SoD
74.	SUB	X.T30421-73205	Uzavírací ventil přírubový horkovodní DN 40, PN 40, komplet D+M	soubo	- 3,0	4 100,00	- 12 300,00	SoD
75.	SUB	X.T30421-73206	zpětný ventil přírubový horkovodní DN 40, PN 40, komplet D+M	soubo	- 1,0	4 300,00	- 4 300,00	SoD
76.	SUB	X.T30421-73207	Redukce na primárním okruhu R40/25, D+M	soubo	- 4,0	150,00	- 600,00	SoD
77.	SUB	X.T30421-73208	Demontáž a zpětná montáž stáv. fakturačního měřiče tepla DN 25, qp 3,5m3/hod, komplet D+M	soubo	- 1,0	1 313,00	- 1 313,00	SoD
78.	SUB	X.T30421-73209	Demontáž a zpětná montáž stáv. regulátoru diferenčního tlaku DN32, kv 18,0 m3/hod, komplet D+M	soubo	- 1,0	1 898,00	- 1 898,00	SoD
79.	SUB	X.T30421-73210	Parní odvodušňovací nádoba 40/40, PN 40, DN40, D+M	soubo	- 2,0	990,00	- 1 980,00	SoD

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
80.	SUB	X.T30421-73211	Tlaková zkouška primárního okruhu horkovodní přípojky unvitř SO-01 po výměníkovou PS	soubor	- 1,0	9 750,00	- 9 750,00	SoD
81.	SUB	X.T30421-73212	Topná zkouška primárního okruhu horkovodní přípojky unvitř SO-01 po výměníkovou PS	soubor	- 1,0	17 940,00	- 17 940,00	SoD
82.	SUB	X.T30421-732122	REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU - pozice 1.5 - regul ventil pro UT a TUV pro první etapu cca 40,0 kW - pro UT, a 80 kW pro TUV DN 25 , včetně pohonu s havarijní funkcí SKB 62 D+M , komplet	soubor	- 1,0	7 300,00	- 7 300,00	SoD
83.	SUB	X.T30421-732123	Výregulování a zprovoznění přesunutě předávací stanice, zprovoznění od dodavatele - tepla, D+M	soubor	- 1,0	23 000,00	- 23 000,00	SoD
84.	SUB	X.T30421-73213	Demontáž a zpětná montáž stávající expanzní nádoby 500/6, včetně přípojovacích a bezpečnostních - armatur, revize tlakových nádob, komplet	soubor	- 1,0	8 335,00	- 8 335,00	SoD
85.	SUB	X.T30421-73214	Demontáž a zpětná montáž stávající nerez. aku. nádoby TV250l , včetně přípojovacích a bezpečnostních - armatur, , komplet	soubor	- 1,0	8 736,00	- 8 736,00	SoD
86.	SP	732331732	Nádoba tlaková expanzní s vyměnitelným vakem závitové připojení PN 0,6 o objemu 500 l	soubor	- 1,0	29 300,00	- 29 300,00	SoD
87.	SP	732331778	Prislušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku	kus	- 1,0	1 310,00	- 1 310,00	SoD
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							- 112 739,60	
88.	SUB	X.T30421-73341	Zpětná montáž - sestavení přesouvané větve okruhu vytápění SO-01	hod	- 16,0	845,00	- 13 520,00	SoD
89.	SP	733111128	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 50	m	- 12,0	718,00	- 8 616,00	SoD
90.	SP	733121164	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 76x3,6	m	- 4,0	1 240,00	- 4 960,00	SoD
91.	SP	733121210	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 22x2,6	m	- 35,0	388,00	- 13 580,00	SoD
92.	SP	733121212	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 28x2,6	m	- 16,0	400,00	- 6 400,00	SoD
93.	SP	733121215	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 38x2,6	m	- 28,0	792,00	- 22 176,00	SoD
94.	SP	733121216	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách D 44,5x2,6	m	- 12,0	882,00	- 10 584,00	SoD
95.	SP	733123122	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 76x3,6	kus	- 2,0	789,00	- 1 578,00	SoD
96.	SP	733190219	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 51x2,6 do D 60,3x2,9	m	- 32,0	18,90	- 604,80	SoD
97.	SP	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	- 4,0	25,20	- 100,80	SoD
98.	SP	733193939	Zaslepení potrubí ocelového hladkého dýnkem D 219	kus	- 2,0	1 070,00	- 2 140,00	SoD
99.	SP	733194920	Navaření odbočky na potrubí ocelové hladké D 70x3,2 mm	kus	- 2,0	396,00	- 792,00	SoD
100.	SP	733194939	Navaření odbočky na potrubí ocelové hladké D 219x6,3 mm	kus	- 2,0	1 460,00	- 2 920,00	SoD
101.	SP	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 25 ÚT (28x1,5)	m	- 32,0	752,00	- 24 064,00	SoD
102.	SP	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	32,0	22,00	- 704,00	SoD
734: Ústřední vytápění - armatury							- 29 277,00	
103.	SP	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	- 12,0	228,00	- 2 736,00	SoD
104.	SP	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	- 1,0	394,00	- 394,00	SoD
105.	SP	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	- 8,0	235,00	- 1 880,00	SoD
106.	SP	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závit	kus	- 1,0	1 030,00	- 1 030,00	SoD
107.	SP	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	- 2,0	245,00	- 490,00	SoD
108.	SP	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	- 10,0	504,00	- 5 040,00	SoD
109.	SP	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	- 1,0	686,00	- 686,00	SoD
110.	SP	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	- 1,0	991,00	- 991,00	SoD
111.	SP	734292719	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	- 4,0	2 820,00	- 11 280,00	SoD
112.	SP	734295022	Směšovací armatura závitová trojcestná DN 25 se servomotorem, 0-10V, 24V	kus	- 1,0	4 750,00	- 4 750,00	SoD
783: Nátěry							- 21 171,70	
113.	SP	783624555	Základní jednonásobný silikonový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	- 32,0	31,10	- 995,20	SoD
114.	SP	783624565	Základní jednonásobný silikonový nátěr potrubí DN do 100 mm	m	- 115,0	59,70	- 6 865,50	SoD
115.	SP	783627613	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	- 32,0	53,00	- 1 696,00	SoD

Poř.	Typ	Kod	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
116.	SP	783627633	Krycí dvojnásobný silikonový náter potrubí DN do 100 mm	m	115,0	101,00	- 11 615,00	SoD
			33_SO 304.2.2: Připojka horkovodu MAR				- 67 664,00	
			304.2.21: Stroje a zařízení				- 29 839,00	
1.	SP	X.30422_0_01M	demontáž M+R	hod		420,00	-	provedeno
2.	SP	X.30422_0_02D	odvoz a likvidace demontovaného zařízení	kpl		1 200,00	-	provedeno
3.	SP	X.30422_01_01D	jistič jednopólový 6A, 220/380V, B	kus	- 1,0	95,00	- 95,00	SoD
4.	SP	X.30422_01_01M	jistič jednopólový 6A, 220/380V, B	kus	- 1,0	39,00	- 39,00	SoD
5.	SP	X.30422_01_02.D	signal, svítidlo	kus	- 1,0	232,00	- 232,00	SoD
6.	SP	X.30422_01_02.M	signal, svítidlo	kus	- 1,0	52,00	- 52,00	SoD
7.	SP	X.30422_01_02D	nosič štitku	kus	- 1,0	15,00	- 15,00	SoD
8.	SP	X.30422_01_03D	spínač tři polohy, 10A	kus	- 1,0	247,00	- 247,00	SoD
9.	SP	X.30422_01_03M	spínač tři polohy, 10A	kus	- 1,0	65,00	- 65,00	SoD
10.	SP	X.30422_01_04.D	rozšířovací modul 12xDI 24VAC/DC	kus	- 1,0	2 184,00	- 2 184,00	SoD
11.	SP	X.30422_01_04.M	rozšířovací modul 12xDI 24VAC/DC	kus	- 1,0	390,00	- 390,00	SoD
12.	SP	X.30422_01_04D	software - doplnění	kus	- 1,0	7 200,00	- 7 200,00	SoD
13.	SP	X.30422_01_05D	montážní materiál	kpl	- 1,0	400,00	- 400,00	SoD
14.	SP	X.30422_01_06.D	pomocné relé 24VAC	kus	- 1,0	137,00	- 137,00	SoD
15.	SP	X.30422_01_06.M	pomocné relé 24VAC	kus	- 1,0	65,00	- 65,00	SoD
16.	SP	X.30422_01_06D	patice pomocného relé	kus	- 1,0	70,00	- 70,00	SoD
17.	SP	X.30422_01_07.D	pomocné relé 230VAC	kus	- 1,0	102,00	- 102,00	SoD
18.	SP	X.30422_01_07.M	pomocné relé 230VAC	kus	- 1,0	65,00	- 65,00	SoD
19.	SP	X.30422_01_07D	patice pomocného relé	kus	- 1,0	63,00	- 63,00	SoD
20.	SP	X.30422_01_08M	úprava stávajícího rozvaděče M+R	hod	- 6,0	420,00	- 2 520,00	SoD
21.	SP	X.30422_01_09D	zpracování dokumentace rozvaděče	kus	- 4,0	600,00	- 2 400,00	SoD
22.	SP	X.30422_02_01M	připojení snímače teploty Ni1000/5000	kus	- 1,0	104,00	- 104,00	SoD
23.	SP	X.30422_02_02M	připojení snímače teploty Ni1000/5000	kus	- 1,0	104,00	- 104,00	SoD
24.	SP	X.30422_02_03M	montáž a zapojení stávajícího termostatu	kus	- 1,0	130,00	- 130,00	SoD
25.	SP	X.30422_02_04M	zapojení a seřízení servopohonu	kus	- 1,0	390,00	- 390,00	SoD
26.	SP	X.30422_03_01M	montáž zapojení snímače tlaku	kus	- 1,0	130,00	- 130,00	SoD
27.	SP	X.30422_03_02M	zapojení elektromagnetického ventilu	kus	- 2,0	130,00	- 260,00	SoD
28.	SP	X.30422_04_01M	montáž a zapojení stávajícího termostatu	kus	- 1,0	130,00	- 130,00	SoD
29.	SP	X.30422_04_02M	montáž a zapojení elektrody ponorné	kus	- 2,0	44,00	- 88,00	SoD
30.	SP	X.30422_04_03M	montáž a zapojení STOP tlačítka ve skřini	kus	- 1,0	130,00	- 130,00	SoD
31.	SP	X.30422_05_01M	připojení snímače teploty Ni1000/5000	kus	- 1,0	104,00	- 104,00	SoD
32.	SP	X.30422_05_02M	připojení snímače teploty Ni1000/5000	kus	- 1,0	390,00	- 390,00	SoD
33.	SP	X.30422_05_03M	zapojení a seřízení servopohonu	kus	- 1,0	208,00	- 208,00	SoD
34.	SP	X.30422_05_04M	připojení oběhového čerpadla	kus	- 1,0	104,00	- 104,00	SoD
35.	SP	X.30422_06_01M	připojení snímače teploty Ni1000/5000	kus	- 1,0	104,00	- 104,00	SoD
36.	SP	X.30422_06_02M	připojení snímače teploty Ni1000/5000	kus	- 1,0	104,00	- 104,00	SoD
37.	SP	X.30422_06_03M	montáž a zapojení stávajícího termostatu	kus	- 1,0	130,00	- 130,00	SoD
38.	SP	X.30422_06_04M	zapojení a seřízení servopohonu	kus	- 1,0	390,00	- 390,00	SoD
39.	SP	X.30422_06_05M	připojení oběhového čerpadla	kus	- 2,0	208,00	- 416,00	SoD
40.	SP	X.30422_06_06M	montáž a zapojení snímače tlaku	kus	- 1,0	130,00	- 130,00	SoD
41.	SP	X.30422_07_02M	zapojení kontaktu vodoměru	kus	- 1,0	78,00	- 78,00	SoD
42.	SP	X.30422_07_03M	zapojení výstupu M-BUS vodoměru	kus	- 1,0	130,00	- 130,00	SoD
43.	SP	X.30422_07_04M	zapojení měřiče tepla	kus	- 1,0	130,00	- 130,00	SoD

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
44.	SP	X.30422_08-01D	podklady pro vizualizaci	kpl	- 1,0	1 200,00	- 1 200,00	SoD
45.	SP	X.30422_09-01M	zprovoznění komunikace	hod	- 1,0	420,00	- 420,00	SoD
46.	SP	X.30422_10-01D	pospojování elektricky vodivých částí	kus	- 1,0	700,00	- 700,00	SoD
47.	SP	X.30422_10-01M	pospojování elektricky vodivých částí	kus	- 1,0	1 200,00	- 1 200,00	SoD
48.	SP	X.30422_10-02D	svorkovnice pro vyrovnání potenciálu	kus	- 1,0	541,00	- 541,00	SoD
49.	SP	X.30422_10-02M	svorkovnice pro vyrovnání potenciálu	kus	- 1,0	104,00	- 104,00	SoD
50.	SP	X.30422_10-03.D	zemní svorka univerzální 4-16	kus	- 8,0	13,00	- 104,00	SoD
51.	SP	X.30422_10-03.M	zemní svorka univerzální 4-16	kus	- 8,0	39,00	- 312,00	SoD
52.	SP	X.30422_10-03D	zemní pásek Cu	kus	- 8,0	15,00	- 120,00	SoD
53.	SP	X.30422_10-03M	zemní pásek Cu	kus	- 8,0	13,00	- 104,00	SoD
54.	SP	X.30422_11-01D	snímač teploty příložený	kus	- 2,0	659,00	- 1 318,00	SoD
55.	SP	X.30422_11-01M	snímač teploty příložený	kus	- 2,0	117,00	- 234,00	SoD
56.	SP	X.30422_11-02D	příložený termostat	kus	- 1,0	705,00	- 705,00	SoD
57.	SP	X.30422_11-02M	příložený termostat	kus	- 1,0	117,00	- 117,00	SoD
58.	SP	X.30422_11-03M	el. připojení a zprovoznění ventilu	kus	- 1,0	390,00	390,00	SoD
59.	SP	X.30422_11-04M	připojení oběhového čerpadla	kus	- 1,0	208,00	- 208,00	SoD
60.	SP	X.30422_11-05.D	kalibrace příložného čidla ve zkušebně	kus	- 1,0	1 131,00	- 1 131,00	SoD
61.	SP	X.30422_11-05D	manipulační poplatek	kus	- 1,0	18,00	- 18,00	SoD
62.	SP	X.30422_11-06.D	kalibrační řetězec čidla	kus	- 1,0	588,00	- 588,00	SoD
63.	SP	X.30422_11-06D	vystavení protokolu	kus	- 1,0	100,00	- 100,00	SoD
304.2.22: Kabely							- 16 988,00	
64.	SP	X.30422_K01D	JYTY 2x1	m	- 188,0	10,00	- 1 880,00	SoD
65.	SP	X.30422_K01M	JYTY 2x1	m	- 188,0	10,00	- 1 880,00	SoD
66.	SP	X.30422_K02M	oboustranné ukončení kabelu	kus	- 16,0	28,00	- 448,00	SoD
67.	SP	X.30422_K03M	stínění kabelu	kus	- 16,0	31,00	- 496,00	SoD
68.	SP	X.30422_K04D	CYKY-J 3x1.5	m	- 60,0	23,00	- 1 380,00	SoD
69.	SP	X.30422_K04M	CYKY-J 3x1.5	m	- 60,0	10,00	- 600,00	SoD
70.	SP	X.30422_K05M	oboustranné ukončení kabelu	kus	- 4,0	46,00	- 184,00	SoD
71.	SP	X.30422_K06D	JYTY 4x1	m	- 131,0	24,00	- 3 144,00	SoD
72.	SP	X.30422_K06M	JYTY 4x1	m	- 131,0	10,00	- 1 310,00	SoD
73.	SP	X.30422_K07M	oboustranné ukončení kabelu	kus	- 9,0	44,00	- 396,00	SoD
74.	SP	X.30422_K08M	stínění kabelu	kus	- 9,0	39,00	- 351,00	SoD
75.	SP	X.30422_K09D	CYKY-J 5x1.5	m	- 26,0	33,00	- 858,00	SoD
76.	SP	X.30422_K09M	CYKY-J 5x1.5	m	- 26,0	13,00	- 338,00	SoD
77.	SP	X.30422_K10M	oboustranné ukončení kabelu	kus	- 2,0	65,00	- 130,00	SoD
78.	SP	X.30422_K11D	CYKY-J 7x1.5	m	- 4,0	41,00	- 164,00	SoD
79.	SP	X.30422_K11M	CYKY-J 7x1.5	m	- 4,0	16,00	- 64,00	SoD
80.	SP	X.30422_K12M	oboustranné ukončení kabelu	kus	- 1,0	130,00	- 130,00	SoD
81.	SP	X.30422_K13D	CY 4	m	- 20,0	24,00	- 480,00	SoD
82.	SP	X.30422_K13M	CY 4	m	- 20,0	10,00	- 200,00	SoD
83.	SP	X.30422_K14M	oboustranné ukončení kabelu	kus	- 1,0	36,00	- 36,00	SoD
84.	SP	X.30422_K15D	JYSTY 2x2x0.8	m	- 11,0	14,00	- 154,00	SoD
85.	SP	X.30422_K15M	JYSTY 2x2x0.8	m	- 11,0	16,00	- 176,00	SoD
86.	SP	X.30422_K16M	oboustranné ukončení kabelu	kus	- 1,0	62,00	- 62,00	SoD
87.	SP	X.30422_K17M	stínění kabelu	kus	- 1,0	39,00	- 39,00	SoD
88.	SP	X.30422_K18D	označení kabelu štítky vč. popisu	kus	- 72,0	4,00	- 288,00	SoD

Por.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
89	SP	X.30422_K18M	označení kabelu štítky vč. popisu	kus	- 72,0	13,00	- 936,00	SoD
90	SP	X.30422_K19D	průchodka rozvaděče	kus	- 36,0	10,00	- 360,00	SoD
91	SP	X.30422_K19M	průchodka rozvaděče	kus	- 36,0	14,00	- 504,00	SoD
304.2.23: Montáže							- 8 337,00	
92	SP	X.30422_M01D	kabelový drátěný žlab 100/50 mm	m	- 9,0	208,00	- 1 872,00	SoD
93	SP	X.30422_M01M	kabelový drátěný žlab 100/50 mm	m	- 9,0	130,00	- 1 170,00	SoD
94	SP	X.30422_M02D	konzole + příslušenství žlabu	m	- 9,0	117,00	- 1 053,00	SoD
95	SP	X.30422_M02M	konzole + příslušenství žlabu	m	- 9,0	78,00	- 702,00	SoD
96	SP	X.30422_M03D	kabelový drátěný žlab 50/50 mm	m	- 4,0	169,00	- 676,00	SoD
97	SP	X.30422_M03M	kabelový drátěný žlab 50/50 mm	m	- 4,0	104,00	- 416,00	SoD
98	SP	X.30422_M04D	konzole + příslušenství žlabu	m	- 4,0	104,00	- 416,00	SoD
99	SP	X.30422_M04M	konzole + příslušenství žlabu	m	- 4,0	67,00	- 268,00	SoD
100	SP	X.30422_M05M	průraz (vytvoření průchodu pro kabel)	kus	- 1,0	390,00	- 390,00	SoD
101	SP	X.30422_M06D	ohybná trubka PVC vnitřní průměr 11mm	m	- 3,0	13,00	- 39,00	SoD
102	SP	X.30422_M06M	ohybná trubka PVC vnitřní průměr 11mm	m	- 3,0	37,00	- 111,00	SoD
103	SP	X.30422_M07D	trubka PVC vnitřní průměr 16,9mm	m	- 3,0	24,00	- 72,00	SoD
104	SP	X.30422_M07M	trubka PVC vnitřní průměr 16,9mm	m	- 3,0	37,00	- 111,00	SoD
105	SP	X.30422_M08D	přichytka trubky PVC	m	- 3,0	5,00	- 15,00	SoD
106	SP	X.30422_M09D	lišta vkládací LV 40x40	m	- 2,0	59,00	- 118,00	SoD
107	SP	X.30422_M09M	lišta vkládací LV 40x40	m	- 2,0	46,00	- 92,00	SoD
108	SP	X.30422_M10D	lišta vkládací LV 24/22	m	- 6,0	35,00	- 210,00	SoD
109	SP	X.30422_M10M	lišta vkládací LV 24/22	m	- 6,0	46,00	- 276,00	SoD
110	SP	X.30422_M11D	lišta vkládací LV 18x13	m	- 5,0	20,00	- 100,00	SoD
111	SP	X.30422_M11M	lišta vkládací LV 18x13	m	- 5,0	46,00	- 230,00	SoD
304.2.24: Neinvestiční náklady							- 11 300,00	
112	SP	X.30422_NN01	seřízení, zkušební provoz, zaškolení	kus	- 1,0	6 500,00	- 6 500,00	SoD
113	SP	X.30422_NN02	vychozí revize	kus	- 1,0	4 800,00	- 4 800,00	SoD
304.2.25: Ostatní							- 1 200,00	
114	SP	X.30422_O01	cestovné	kus	- 1,0	1 200,00	- 1 200,00	SoD