

Jiná ověření:		Paré:																																																																																																	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:																																																																																																	
		Podpis: _____ Datum: _____																																																																																																	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																																																																																																
<table border="1"> <tr> <td>Stavebník/Investor:</td> <td>Správa železnic, státní organizace</td> <td rowspan="4">  SPRÁVA ŽELEZNIC </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</td> </tr> <tr> <td>Zástupce investora:</td> <td>Stavební správa východ</td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Nerudova 1, 779 00 Olomouc</td> </tr> </table>				Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC	Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	Zástupce investora:	Stavební správa východ	Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc																																																																																							
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC																																																																																																	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1																																																																																																		
Zástupce investora:	Stavební správa východ																																																																																																		
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc																																																																																																		
<table border="1"> <tr> <td>Zhotovitel díla:</td> <td>JM YARD service s.r.o.</td> <td rowspan="3">  YARD service s.r.o. </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Suderova 2024/8, Ostrava- Mariánské Hory, 709 00</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 553 401 331 E: markova@jmyardservice.cz</td> </tr> <tr> <td>Zhotovitel části/objektu:</td> <td>Projekt HTL,s.r.o.</td> <td rowspan="3">  PROJEKT HTL,S.R.O. </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Pohraniční 27, 703 00 Ostrava-Vítkovice</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td>T: +420 553 034 235 E: htl@projekthtl.cz</td> </tr> <tr> <td>Hlavní projektant (HIP):</td> <td>Ing. Jana Marková</td> <td>Specialista:</td> <td>Ing. Vít Kaplan</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td colspan="2">Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín</td> <td>Označení investora:</td> <td>S-2004/2022</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">I. Rekonstrukce dílenského zázemí MES Český Těšín</td> <td>Zakázka:</td> <td>22005</td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td colspan="2">D.2. STAVEBNÍ ČÁST</td> <td>Označení části:</td> <td>D.2.2.1</td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílčí části:</td> <td colspan="2">SO 04 Nová opravárenská hala</td> <td>Označení objektu/komplexu:</td> <td>DSO 04.11</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">DSO 04.11 FVE</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td colspan="2">Výkaz výměr</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí):</td> <td>4. 401</td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td colspan="2">-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy:</td> <td>Měřítko:</td> <td colspan="2">Stupeň dokumentace:</td> </tr> <tr> <td>Ing. Vít Kaplan</td> <td>Ing. Šimon Robenek</td> <td>[-] Formáty: [A4]</td> <td colspan="2">DSP+PDPS</td> </tr> <tr> <td>Kraj:</td> <td>Katastrální území:</td> <td>TUDU:</td> <td colspan="2">Smluvní datum zpracování:</td> </tr> <tr> <td>Moravskoslezský</td> <td>Český Těšín (598933)</td> <td>2501J1</td> <td colspan="2">13.1.2023</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1"> <tr> <td>Označení investora::</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podobjekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S - 2 0 0 4 2 0 2 2</td> <td>- P D P S</td> <td>- D 2 2 1</td> <td>- D S O 0 4 1 1</td> <td>- X X</td> <td>- 4 - 4 0 1</td> <td>- P 0 0</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				Zhotovitel díla:	JM YARD service s.r.o.	 YARD service s.r.o.	Adresa:	Suderova 2024/8, Ostrava- Mariánské Hory, 709 00	Kontakt:	T: +420 553 401 331 E: markova@jmyardservice.cz	Zhotovitel části/objektu:	Projekt HTL,s.r.o.	 PROJEKT HTL,S.R.O.	Adresa:	Pohraniční 27, 703 00 Ostrava-Vítkovice	Kontakt:	T: +420 553 034 235 E: htl@projekthtl.cz	Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jana Marková	Specialista:	Ing. Vít Kaplan	<table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td colspan="2">Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín</td> <td>Označení investora:</td> <td>S-2004/2022</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">I. Rekonstrukce dílenského zázemí MES Český Těšín</td> <td>Zakázka:</td> <td>22005</td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td colspan="2">D.2. STAVEBNÍ ČÁST</td> <td>Označení části:</td> <td>D.2.2.1</td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílčí části:</td> <td colspan="2">SO 04 Nová opravárenská hala</td> <td>Označení objektu/komplexu:</td> <td>DSO 04.11</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">DSO 04.11 FVE</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td colspan="2">Výkaz výměr</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí):</td> <td>4. 401</td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td colspan="2">-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy:</td> <td>Měřítko:</td> <td colspan="2">Stupeň dokumentace:</td> </tr> <tr> <td>Ing. Vít Kaplan</td> <td>Ing. Šimon Robenek</td> <td>[-] Formáty: [A4]</td> <td colspan="2">DSP+PDPS</td> </tr> <tr> <td>Kraj:</td> <td>Katastrální území:</td> <td>TUDU:</td> <td colspan="2">Smluvní datum zpracování:</td> </tr> <tr> <td>Moravskoslezský</td> <td>Český Těšín (598933)</td> <td>2501J1</td> <td colspan="2">13.1.2023</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1"> <tr> <td>Označení investora::</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podobjekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S - 2 0 0 4 2 0 2 2</td> <td>- P D P S</td> <td>- D 2 2 1</td> <td>- D S O 0 4 1 1</td> <td>- X X</td> <td>- 4 - 4 0 1</td> <td>- P 0 0</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				Název stavby/akce:	Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín		Označení investora:	S-2004/2022		I. Rekonstrukce dílenského zázemí MES Český Těšín		Zakázka:	22005	Název části:	D.2. STAVEBNÍ ČÁST		Označení části:	D.2.2.1	Název objektu/dílčí části:	SO 04 Nová opravárenská hala		Označení objektu/komplexu:	DSO 04.11		DSO 04.11 FVE				Název přílohy:	Výkaz výměr		Číslo přílohy (typ/pořadí):	4. 401	Název dílčí části přílohy:	-				Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:		Ing. Vít Kaplan	Ing. Šimon Robenek	[-] Formáty: [A4]	DSP+PDPS		Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:		Moravskoslezský	Český Těšín (598933)	2501J1	13.1.2023		<table border="1"> <tr> <td>Označení investora::</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podobjekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S - 2 0 0 4 2 0 2 2</td> <td>- P D P S</td> <td>- D 2 2 1</td> <td>- D S O 0 4 1 1</td> <td>- X X</td> <td>- 4 - 4 0 1</td> <td>- P 0 0</td> </tr> </table>					Označení investora::	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:	S - 2 0 0 4 2 0 2 2	- P D P S	- D 2 2 1	- D S O 0 4 1 1	- X X	- 4 - 4 0 1	- P 0 0
Zhotovitel díla:	JM YARD service s.r.o.	 YARD service s.r.o.																																																																																																	
Adresa:	Suderova 2024/8, Ostrava- Mariánské Hory, 709 00																																																																																																		
Kontakt:	T: +420 553 401 331 E: markova@jmyardservice.cz																																																																																																		
Zhotovitel části/objektu:	Projekt HTL,s.r.o.	 PROJEKT HTL,S.R.O.																																																																																																	
Adresa:	Pohraniční 27, 703 00 Ostrava-Vítkovice																																																																																																		
Kontakt:	T: +420 553 034 235 E: htl@projekthtl.cz																																																																																																		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jana Marková	Specialista:	Ing. Vít Kaplan																																																																																																
<table border="1"> <tr> <td>Název stavby/akce:</td> <td colspan="2">Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín</td> <td>Označení investora:</td> <td>S-2004/2022</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">I. Rekonstrukce dílenského zázemí MES Český Těšín</td> <td>Zakázka:</td> <td>22005</td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td colspan="2">D.2. STAVEBNÍ ČÁST</td> <td>Označení části:</td> <td>D.2.2.1</td> </tr> <tr> <td>Název objektu/dílčí části:</td> <td colspan="2">SO 04 Nová opravárenská hala</td> <td>Označení objektu/komplexu:</td> <td>DSO 04.11</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">DSO 04.11 FVE</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td colspan="2">Výkaz výměr</td> <td>Číslo přílohy (typ/pořadí):</td> <td>4. 401</td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td colspan="2">-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel přílohy:</td> <td>Měřítko:</td> <td colspan="2">Stupeň dokumentace:</td> </tr> <tr> <td>Ing. Vít Kaplan</td> <td>Ing. Šimon Robenek</td> <td>[-] Formáty: [A4]</td> <td colspan="2">DSP+PDPS</td> </tr> <tr> <td>Kraj:</td> <td>Katastrální území:</td> <td>TUDU:</td> <td colspan="2">Smluvní datum zpracování:</td> </tr> <tr> <td>Moravskoslezský</td> <td>Český Těšín (598933)</td> <td>2501J1</td> <td colspan="2">13.1.2023</td> </tr> <tr> <td colspan="5"> <table border="1"> <tr> <td>Označení investora::</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podobjekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S - 2 0 0 4 2 0 2 2</td> <td>- P D P S</td> <td>- D 2 2 1</td> <td>- D S O 0 4 1 1</td> <td>- X X</td> <td>- 4 - 4 0 1</td> <td>- P 0 0</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>				Název stavby/akce:	Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín		Označení investora:	S-2004/2022		I. Rekonstrukce dílenského zázemí MES Český Těšín		Zakázka:	22005	Název části:	D.2. STAVEBNÍ ČÁST		Označení části:	D.2.2.1	Název objektu/dílčí části:	SO 04 Nová opravárenská hala		Označení objektu/komplexu:	DSO 04.11		DSO 04.11 FVE				Název přílohy:	Výkaz výměr		Číslo přílohy (typ/pořadí):	4. 401	Název dílčí části přílohy:	-				Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:		Ing. Vít Kaplan	Ing. Šimon Robenek	[-] Formáty: [A4]	DSP+PDPS		Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:		Moravskoslezský	Český Těšín (598933)	2501J1	13.1.2023		<table border="1"> <tr> <td>Označení investora::</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podobjekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S - 2 0 0 4 2 0 2 2</td> <td>- P D P S</td> <td>- D 2 2 1</td> <td>- D S O 0 4 1 1</td> <td>- X X</td> <td>- 4 - 4 0 1</td> <td>- P 0 0</td> </tr> </table>					Označení investora::	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:	S - 2 0 0 4 2 0 2 2	- P D P S	- D 2 2 1	- D S O 0 4 1 1	- X X	- 4 - 4 0 1	- P 0 0																						
Název stavby/akce:	Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín		Označení investora:	S-2004/2022																																																																																															
	I. Rekonstrukce dílenského zázemí MES Český Těšín		Zakázka:	22005																																																																																															
Název části:	D.2. STAVEBNÍ ČÁST		Označení části:	D.2.2.1																																																																																															
Název objektu/dílčí části:	SO 04 Nová opravárenská hala		Označení objektu/komplexu:	DSO 04.11																																																																																															
	DSO 04.11 FVE																																																																																																		
Název přílohy:	Výkaz výměr		Číslo přílohy (typ/pořadí):	4. 401																																																																																															
Název dílčí části přílohy:	-																																																																																																		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:																																																																																																
Ing. Vít Kaplan	Ing. Šimon Robenek	[-] Formáty: [A4]	DSP+PDPS																																																																																																
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:																																																																																																
Moravskoslezský	Český Těšín (598933)	2501J1	13.1.2023																																																																																																
<table border="1"> <tr> <td>Označení investora::</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podobjekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S - 2 0 0 4 2 0 2 2</td> <td>- P D P S</td> <td>- D 2 2 1</td> <td>- D S O 0 4 1 1</td> <td>- X X</td> <td>- 4 - 4 0 1</td> <td>- P 0 0</td> </tr> </table>					Označení investora::	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:	S - 2 0 0 4 2 0 2 2	- P D P S	- D 2 2 1	- D S O 0 4 1 1	- X X	- 4 - 4 0 1	- P 0 0																																																																																	
Označení investora::	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:																																																																																													
S - 2 0 0 4 2 0 2 2	- P D P S	- D 2 2 1	- D S O 0 4 1 1	- X X	- 4 - 4 0 1	- P 0 0																																																																																													

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023_01_FVE_CT

Stavba: Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín (SO04 - DSO 04.11 FVE)

KSO:
Místo: Český Těšín

CC-CZ:
Datum: 13. 1. 2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023_01_FVE_CT

Stavba: Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín (SO04 - DSO 04.11 FVE)

Místo: Český Těšín

Datum: 13. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
01	Fotovoltaický systém	0,00	0,00	ING
02	Vedlejší rozpočtové náklady VRN	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín (SO04 - DSO 04.11 FVE)

Objekt:

01 - Fotovoltaický systém

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 1. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín (SO04 - DSO 04.11 FVE)

Objekt:

01 - Fotovoltaický systém

Místo:

Datum: 13. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
01.1 - Fotovoltaická technologie	0,00
01.2 - Nosné hliníkové konstrukce fotovoltaických panelů	0,00
01.3 - Kabely DC	0,00
01.4 - Kabely AC, pospojování (vnitřní)	0,00
01.5 - Kabely KOM	0,00
01.6 - Kabelové trasy, nosiče	0,00
01.7 - Rozvaděče	0,00
01.8 - Pospojování (venkovní)	0,00
01.9 - Ostatní instalační materiál	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín (SO04 - DSO 04.11 FVE)

Objekt: 01 - Fotovoltaický systém

Místo: Datum: 13. 1. 2023

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 01.1 Fotovoltaická technologie 0,00

1	M	R01.1.1	Dodávka: Fotovoltaický panel 450Wp	ks	74,000		0,00	
---	---	---------	------------------------------------	----	--------	--	------	--

Poznámka k položce:
Výkonný monokrystalický fotovoltaický panel, výkon 450Wp, barva rámu shodná s barvou spojek nosných konstrukcí, rozměry max. 2150x1050x40mm, 1x pár MC4 konektorů. Zvýšená odolnost vůči PID.

Produktová záruka 10 let na celkovou funkčnost. Garance jmenovitého výkonu min. 80% po 20letech, lineární pokles.

2	K	R01.1.2	Montáž: Fotovoltaický panel 450Wp	ks	74,000		0,00	
---	---	---------	-----------------------------------	----	--------	--	------	--

Poznámka k položce:
Montáž panelu na hliníkovou kolejnicovou konstrukci

3	M	R01.1.3	Dodávka: Fotovoltaický optimizér 2:1 MC4 950W	ks	38,000		0,00	
---	---	---------	---	----	--------	--	------	--

Poznámka k položce:
Fotovoltaický optimizér s vysokou účinností pro dvojici panelů, maximální vstupní výkon (součet dvojice panelů) = min. 950Wp. 1x pár MC4 pro připojení dvojice panelů v sérii, 1x pár MC4 pro propojení stringu. Funkce SAFE-DC - bezpečné výstupní napětí při abnormálním stavu instalace.

Záruka minimálně 20 let na výrobní a mechanické vady.

4	K	R01.1.4	Montáž: Fotovoltaický optimizér 2:1 MC4 950W	ks	38,000		0,00	
---	---	---------	--	----	--------	--	------	--

Poznámka k položce:
Osazení optimizéru na montážní prvek nosné konstrukce.
Včetně dopojení na panely a propojení stringu.
Včetně odebrání QR pro mapování.

5	M	R01.1.5	Dodávka: Fotovoltaický střídač 25kVA	ks	1,000		0,00	
---	---	---------	--------------------------------------	----	-------	--	------	--

Poznámka k položce:
Symetrický trojfázový síťový střídač 25kVA (minimální výkon).
Integrované napěťové, frekvenční a nadproudové ochrany. Kompatibilita s optimizéry. Kompatibilita s normou UL1699B. RS485, ethernet, dálkový monitoring systému.
UnAC = 230/400V (3NPE, 50Hz).

Záruka minimálně 10 let na celkovou funkčnost.

6	K	R01.1.6	Montáž: Fotovoltaický střídač 25kVA	ks	1,000		0,00	
---	---	---------	-------------------------------------	----	-------	--	------	--

Poznámka k položce:
Montáž na stěnu.
Včetně zapojení stringů na DC straně a vývodu na AC straně.
Včetně nastavení, konfigurace a zprovoznění systému.

D 01.2 Nosné hliníkové konstrukce fotovoltaických panelů 0,00

7	M	R01.2.1	Dodávka: Nosné hliníkové konstrukce	ks	74,000		0,00	
---	---	---------	-------------------------------------	----	--------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div><div>P</div><div><div>Poznámka k položce: CENA V PŘEPOČTU NA 1 PANEL Kolejnicový hliníkový systém s kotvením do střechy (kingspan/sendvič s poplechováním), včetně zatěsnění. Nosný systém bude spojován do bloků dle výkresové části PD. Budou respektovány dilatační separace.</div><div>Včetně veškerého příslušenství - šrouby, příchytky, svorky, pospojování, montážní deska pro optimizér...</div><div>Nosný hliník kvality EN AW-6063 T66, EN AW-6082 T6. Pomocný a spojovací materiál EPDM, Magnelis, nerezová ocel</div><div>Záruka minimálně 10 let na konstrukční a mechanické vady.</div></div></div>								
8	K	R01.2.2	Montáž: Nosné hliníkové konstrukce	ks	74,000		0,00	
<div><div>P</div><div><div>Poznámka k položce: CENA V PŘEPOČTU NA 1 PANEL Montáž konstrukce na střešní plášť objektu.</div></div></div>								
D		01.3	Kabely DC				0,00	
9	M	R01.3.1	Dodávka: Solární kabel SOL6	ks	295,000		0,00	
<div><div>P</div><div><div>Poznámka k položce: Flexibilní černý jednožilový UV odolný kabel, 6mm2, jmenovité napětí 1000VDC, zkušební napětí 3000VDC</div></div></div>								
10	K	R01.3.2	Montáž: Solární kabel SOL6	ks	295,000		0,00	
<div><div>P</div><div><div>Poznámka k položce: Uložení různorodé - pod panely, v kabelovém žlabu s víkem, v perforovaném roštu, přiznané v rozvodně</div></div></div>								
11	M	R01.3.5	Dodávka: Pár konektorů MC4 (samec+samice)	ks	12,000		0,00	
<div><div>P</div><div><div>Poznámka k položce: Pro průřezy kabelů SOL 2,5-10mm2, IP67, UV odolný Vysoce kvalitní provedení - certifikovaný výrobce!!</div></div></div>								
12	K	R01.3.6	Montáž: Pár konektorů MC4 (samec+samice)	ks	12,000		0,00	
D		01.4	Kabely AC, pospojování (vnitřní)				0,00	
13	M	R01.4.1	Dodávka: Kabel silový H07RN-F 5x10	m	15,000		0,00	
14	K	R01.4.2	Montáž: Kabel silový H07RN-F 5x10	m	15,000		0,00	
15	M	R01.4.3	Dodávka: Kabel silový PraFlaDur-O 2x1,5 vč. příchytek EI30-DP1	m	80,000		0,00	
<div><div>P</div><div><div>Poznámka k položce: Svazkové příchytky pro 2 kabely</div></div></div>								
16	K	R01.4.4	Montáž: Kabel silový PraFlaDur-O 2x1,5 vč. příchytek EI30-DP1	m	80,000		0,00	
17	M	R01.4.5	Dodávka: Kabel silový H07V-K 16 (CYA16)	m	15,000		0,00	
18	K	R01.4.6	Montáž: Kabel silový H07V-K 16 (CYA16)	m	15,000		0,00	
19	M	R01.4.7	Dodávka: Kabel silový H07V-K 25 (CYA25)	m	25,000		0,00	
20	K	R01.4.8	Dodávka: Kabel silový H07V-K 25 (CYA25)	m	25,000		0,00	
D		01.5	Kabely KOM				0,00	
21	M	R01.5.1	Dodávka: Kabel komunikační stíněný FTP kat.6	m	15,000		0,00	
<div><div>P</div><div><div>Poznámka k položce: Měření import/export (ethernetové zasílávání je dodávkou profese SLP/DATA)</div></div></div>								
22	K	R01.5.2	Montáž: Kabel komunikační stíněný FTP kat.6	m	15,000		0,00	
D		01.6	Kabelové trasy, nosiče				0,00	
23	M	R01.6.1	Dodávka: Kabelový žlab plný š.62mm/v.50mm, včetně víka.	m	8,000		0,00	
<div><div>P</div><div><div>Poznámka k položce: Žlab plný, včetně plného víka. Montáž na závitových tyčích pod stropem haly. Včetně ohybů, spojů a pospojování. Pospojování žlabu bude připojeno k DC přípojnici RFVE.DC. Povrchová úprava: žárový pozink Elektrická vodivost dle DIN EN 61537</div></div></div>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	R01.6.2	Montáž: Kabelový žlab plný š.62mm/v.50mm, včetně víka.	m	8,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Kompletní montáž dílů a závěsů.					
25	M	R01.6.3	Dodávka: Ocelová elektroinstalační trubka DN40. Včetně přichytek.	m	10,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Ocelová elektroinstalační trubka pro uložení DC stringů. Včetně přichytek pro vertikální montáž na plášť haly. Včetně přerušení a odlehčení stringů v tahu. Trubka bude připojena k DC přípojnicí RFVE.DC.					
26	K	R01.6.4	Montáž: Ocelová elektroinstalační trubka DN40. Včetně přichytek.	m	10,000		0,00	
27	M	R01.6.5	Dodávka: Chránička KP UV DN40. Včetně podpěr.	m	75,000		0,00	
P			Poznámka k položce: UV odolná chránička, DN40/32. Pevná/ohebná dle potřeby. Podpěry pro plochou střechu (např. PVx / PVX Multimount).					
28	K	R01.6.6	Montáž: Chránička KP UV DN40. Včetně podpěr.	m	75,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Uložení na podpěrách pro ploché střechy (např. PV21x nebo PVX Multimount)					
D 01.7			Rozvaděče				0,00	
29	M	R01.7.1	Dodávka: Rozvaděč RFVE.DC	ks	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Dodávka rozvaděče "RFVE.DC" dle specifikace PD. Včetně kusové zkoušky a prohlášení o shodě. Nástěnná skříň min. IP44/20 s přepětovými ochranami SPD PV T1+T2 a odpínací 1000VDC.					
30	K	R01.7.2	Montáž: Rozvaděč RFVE.DC	ks	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Kompletace a montáž na stavbě s dopojením kabelových vývodů.					
31	M	R01.7.3	Dodávka: Rozvaděč RFVE.AC	ks	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Dodávka rozvaděče "RFVE.AC" dle specifikace PD. Včetně kusové zkoušky a prohlášení o shodě. Oceloplechová přisazená skříň min. IP44/20 s přístrojovou výbavou dle "D.104 Jednopolové schéma FVE".					
32	K	R01.7.4	Montáž: Rozvaděč RFVE.AC	ks	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Kompletace a montáž na stavbě s dopojením kabelových vývodů.					
33	M	R01.7.5	Dodávka: Doplnění přístrojů a dopojení kabelů v rozvaděči R6	ks	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: - Dodávka elektroměru import/export - Dodávka drobného materiálu pro dopojování v R6 - Doplnění 3x MTP 250/5A (předpoklad originálních navrhávacích MTP výrobce střídače)					
34	K	R01.7.6	Montáž: Doplnění přístrojů a dopojení kabelů v rozvaděči R6	ks	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: - Osazení a zapojení elektroměru import/export, vč. napájení FA.PW (FA.PW je dodávkou profese SIL). - Montáž a napojení MTP do elektroměru. - Dopojení silového kabelu WL.FVE na pojistkový odpínač (odpínač je dodávkou profese SIL). - Dopojení datového kabelu (střídač-elektroměr) na elektroměr import/export.					
D 01.8			Pospojování (venkovní)				0,00	
35	M	R01.8.1	Dodávka: Svorka střešního pospojování FVE	ks	38,000		0,00	
P			Poznámka k položce: - Typová svorka dle nosného systému [Kolejnice / CYA25] včetně kabelových ok - Svorky [CYA 25 / CYA 25]					
36	K	R01.8.2	Montáž: Svorka střešního pospojování FVE	ks	38,000		0,00	
37	M	R01.8.3	Dodávka: Vodič pospojování H07V-K 25 (CYA25)	m	95,000		0,00	
38	K	R01.8.4	Montáž: Vodič pospojování H07V-K 25 (CYA25)	m	95,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Uloženo v trubce KP UV DN40 (u souběhů společně se stringy).					
D		01.9	Ostatní instalační materiál				0,00	
39	M	R01.9.1	Dodávka: Podružný (drobný) instalační materiál	kpl	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Trubky, chráničky, lišty, přichytky, krabice, svorky, drobné kabely, pásky pro stringové kabely a jiný drobný materiál malého rozsahu					
40	K	R01.9.2	Montáž : Podružný (drobný) instalační materiál	kpl	1,000		0,00	
41	M	R01.9.3	Dodávka: Tlačítko STOP FVE	ks	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Venkovní 2kontaktní ROZEPÍNACÍ					
42	K	R01.9.4	Montáž: Tlačítko STOP FVE	ks	1,000		0,00	
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
43	K	HZS01.1	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí - revizní kontrolní činnost - revizní technik specialista	hod	20,000		0,00	
44	K	HZS01.2	Spolupráce s revizním technikem	hod	8,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín (SO04 - DSO 04.11 FVE)
Objekt: 02 - Vedlejší rozpočtové náklady VRN

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
Vypln údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 13. 1. 2023

IČ:
DIČ:

IČ: Vypln údaj
DIČ: Vypln údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín (SO04 - DSO 04.11 FVE)

Objekt:

02 - Vedlejší rozpočtové náklady VRN

Místo:

Datum: 13. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN5 - Finanční náklady

0,00

VRN6 - Územní vlivy

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín (SO04 - DSO 04.11 FVE)

Objekt: 02 - Vedlejší rozpočtové náklady VRN

Místo:

Datum: 13. 1. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					0,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					0,00
1	K	VRN1.1	Projekční práce - sestavení fyzické mapy optimalizérů	hod	8,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Fyzická mapa pro přiřazení QR kódů konkrétním optimalizérům.					
2	K	VRN1.2	Projekční práce - logické a fyzické namodelování systému v monitorovací platformě, zřízení přístupu pro investora.	hod	8,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Pro zajištění přesných servisních zásahů a monitorování na úrovni dvojpanelu.					
3	K	VRN1.3	Dokumentace dílenská	kpl	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: - Zpracování prováděcí projektové dokumentace - Zpracování výrobní dokumentace k rozvaděčům - Konzultace detailů provedení stavby se zástupcem investora (dispozice panelů, tras, detaily provedení...)					
4	K	VRN1.4	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	
5	K	VRN1.5	Dokumentace zdolávání požárů (DZP)	kpl	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Zpracování/schválení dokumentace zdolávání požárů (DZP) dle § 6b zákona č. 133/1985 Sb., ve znění pozdějších předpisů.					
D VRN3			Zařízení staveniště					0,00
6	K	VRN3.1	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: - Napojení na energie je předpokládáno z vedlejšího objektu v areálu (nutno upřesnit s investorem). - Buňky, oplocení, kontejnery. Včetně zrušení zařízení staveniště.					
7	K	VRN3.2	Přesun materiálu - výškový	kpl	1,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Pronájem těžké techniky pro přesun materiálu na střechu objektu (např. nůžková plošina). Při přesunu materiálů nesmí být přesažena nosnost střechy!!					
D VRN4			Inženýrská činnost					0,00
8	K	VRN4.1	Zkoušky a ostatní měření	hod	24,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Zkoušky a měření v průběhu instalace nesouvisející s revizní činností pro zajištění bezpečného zapojení a zprovoznění instalace					
9	K	VRN4.2	Kompletační a koordinační činnost	hod	16,000		0,00	
P			Poznámka k položce: Koordinační postup prací s investorem a ostatními profesemi. Implementace změn požadovaných investorem v rámci dílenské dokumentace. Zajištění všech nezbytných administrativních úkonů souvisejících se spuštěním výroby.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN5			Finanční náklady				0,00	
10	K	VRN5.1	Pojistné	kpl	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Po dobu trvání montážní a realizační práce.</i>					
D VRN6			Územní vlivy				0,00	
11	K	VRN6.1	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000		0,00	
D VRN9			Ostatní náklady				0,00	
12	K	VRN9.1	Náklady na zkušební provoz	hod	8,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Zkušební provoz, kontrola všech el. parametrů a nastavení.</i> <i>Nastavení síťových ochran. Odzkoušení monitorovací platformy.</i>					
13	K	VRN9.2	Provozní řád, zaškolení	hod	12,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Vyhotovení místních provozních předpisů.</i> <i>Vyhotovení návodu na obsluhu zařízení</i> <i>Proškolení obsluhy.</i>					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST