

REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: 2025-05-RAMC
Zakázka: Oprava trafostanice T6 Bohumín

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2025

Zadavatel:
Správa železnic, s.o.

IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ: 69245797
DIČ: CZ7103185518

Zpracovatel:

IČ: 69245797
DIČ: CZ7103185518

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

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%		
DPH snížená	12,00%		

Cena s DPH v CZK

REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2025-05-RAMC

Zakázka: Oprava trafostanice T6 Bohumín

Místo: Datum: 5. 12. 2025

Zadavatel: Správa železnic, s.o.

Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady zakázky celkem

PS01	Trafostanice T6 Bohumín - Komunikace			PRO
PS02	Trafostanice T6 Bohumín - Rozvaděč DŘT			PRO
PS08	Trafostanice T6 Bohumín - Ochrany R22kV			PRO
01	VRN			VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava trafostanice T6 Bohumín

Objekt:

PS01 - Trafostanice T6 Bohumín - Komunikace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic, s.o.

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2025

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

IČ:

DIČ:

IČ: 69245797

DIČ: CZ7103185518

IČ: 69245797

DIČ: CZ7103185518

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
snížená	0,00	12,00%	

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Oprava trafostanice T6 Bohumín

Objekt: **PS01 - Trafostanice T6 Bohumín - Komunikace**

Místo:

Zadavatel: Správa železnic, s.o.

Zhotovitel:

Datum: 5. 12. 2025

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

OST - Ostatní

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava trafostanice T6 Bohumín

Objekt:

PS01 - Trafostanice T6 Bohumín - Komunikace

Místo:

Datum: 5. 12. 2025

Zadavatel:

Správa železnic, s.o.

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	OST	Ostatní						
1	M	7590540624	Slaboproudé rozvody, kabely pro přívod a vnitřní instalaci UTP/FTP kategorie 6a, 250MHz 1 Gbps FTP Stíněné páry, PVC vnitřní	m	30,000			ÚOŽI 2025 01
	PP		Slaboproudé rozvody, kabely pro přívod a vnitřní instalaci UTP/FTP kategorie 6a, 250MHz 1 Gbps FTP Stíněné páry, PVC vnitřní					
2	M	7492103850	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka RJ45 8p8c Cat.5e UTP SOLARIX	kus	14,000			ÚOŽI 2025 01
	PP		Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka RJ45 8p8c Cat.5e UTP SOLARIX					
3	K	7590545014	Montáž vodiče sdělovacího izolovaného v trubce nebo liště	m	30,000			ÚOŽI 2025 01
	PP		Montáž vodiče sdělovacího izolovaného v trubce nebo liště - zatažení vodičů do trubek nebo lišt, úplná instalace včetně manipulace s vodičem, prozvonění a označení, včetně pročištění trubky, otevření a zavření krabic. Bez zapojení					
	P		Poznámka k položce: zatažení vodičů do trubek nebo lišt, úplná instalace včetně manipulace s vodičem, prozvonění a označení, včetně pročištění trubky, otevření a zavření krabic. Bez zapojení					
4	M	7590560024	Optické kabely Optické kabely střední konstrukce pro záfuk, přífuk do HDPE chráničky 12 vl. 2x6 vl./trubička, HDPE plášť 8,1 mm (6 el.)	m	25,000			ÚOŽI 2025 01
	PP		Optické kabely Optické kabely střední konstrukce pro záfuk, přífuk do HDPE chráničky 12 vl. 2x6 vl./trubička, HDPE plášť 8,1 mm (6 el.)					
5	K	7593505292	Zafukování optického kabelu HDPE	m	25,000			ÚOŽI 2025 01
	PP		Zafukování optického kabelu HDPE					
6	M	7590560652	Optické kabely Spojky a příslušenství pro optické sítě Optické rozvaděče a příslušenství Optický rozvaděč 1U, výsuvný, vč. 6x DUPLEX E2000 adaptérů, 12x pigtail, kazeta, záslepky	kus	2,000			ÚOŽI 2025 01
	PP		Optické kabely Spojky a příslušenství pro optické sítě Optické rozvaděče a příslušenství Optický rozvaděč 1U, výsuvný, vč. 6x DUPLEX E2000 adaptérů, 12x pigtail, kazeta, záslepky					
7	M	7590560893	Optické kabely Spojky a příslušenství pro optické sítě Optické Adaptéry duplex E2000/APC-E2000/APC	kus	24,000			ÚOŽI 2025 01
	PP		Optické kabely Spojky a příslušenství pro optické sítě Optické Adaptéry duplex E2000/APC-E2000/APC					
8	K	7590565012	Spojování a ukončení kabelů optických v optickém rozvaděči pro 12 vláken	kus	2,000			ÚOŽI 2025 01
	PP		Spojování a ukončení kabelů optických v optickém rozvaděči pro 12 vláken - práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem					
9	M	7595600570	Přenosová a datová zařízení Datové - modem Optický konvertor Ethernet, samostatný	kus	2,000			ÚOŽI 2025 01
	PP		Přenosová a datová zařízení Datové - modem Optický konvertor Ethernet, samostatný					
10	K	7595605140	Montáž modulu SFP	kus	2,000			ÚOŽI 2025 01
	PP		Montáž modulu SFP - media převodníku do switche					
11	M	7595600230	Přenosová a datová zařízení Datové - router SFP modul SC/WDM 2Gb 20/5km SM/MM, pro vlnovou délku Tx1310nm/Rx1550nm nebo Tx1550nm/Rx1310nm, -40°C do +70°C.	kus	2,000			ÚOŽI 2025 01
	PP		Přenosová a datová zařízení Datové - router SFP modul SC/WDM 2Gb 20/5km SM/MM, pro vlnovou délku Tx1310nm/Rx1550nm nebo Tx1550nm/Rx1310nm, -40°C do +70°C.					
12	K	7595605065	Montáž SDH, PDH, PCM, DSLAM instalace a konfigurace transceiveru, převodníku	kus	2,000			ÚOŽI 2025 01
	PP		Montáž SDH, PDH, PCM, DSLAM instalace a konfigurace transceiveru, převodníku					
13	M	7491100040	Trubková vedení Ohebné elektroinstalační trubky 1429/1 pr.29 320N MONOFLEX	m	55,000			ÚOŽI 2025 01
	PP		Trubková vedení Ohebné elektroinstalační trubky 1429/1 pr.29 320N MONOFLEX					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava trafostanice T6 Bohumín

Objekt:

PS02 - Trafostanice T6 Bohumín - Rozvaděč DŘT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic, s.o.

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2025

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

IČ:

DIČ:

IČ: 69245797

DIČ: CZ7103185518

IČ: 69245797

DIČ: CZ7103185518

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
snížená	0,00	12,00%	

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Oprava trafostanice T6 Bohumín

Objekt: **PS02 - Trafostanice T6 Bohumín - Rozvaděč DŘT**

Místo:

Zadavatel: Správa železnic, s.o.

Zhotovitel:

Datum: 5. 12. 2025

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

OST - Ostatní

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava trafostanice T6 Bohumín

Objekt:

PS02 - Trafostanice T6 Bohumín - Rozvaděč DŘT

Místo:

Datum: 5. 12. 2025

Zadavatel:

Správa železnic, s.o.

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	OST	Ostatní						
1	M	7498105740	DŘT, SKŘ technologie DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC automaty dle kompatibilní technologie PLC typ_6 (SIEMENS) Centrální řídicí jednotka Procesor CPU řady SIMATIC, MPI, 256 kbyte, 2x interface DP, 24V DC, CPU 315-2DP	kus	1,000			ÚOŽI 2025 01
	PP		DŘT, SKŘ technologie DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC automaty dle kompatibilní technologie PLC typ_6 (SIEMENS) Centrální řídicí jednotka Procesor CPU řady SIMATIC, MPI, 256 kbyte, 2x interface DP, 24V DC, CPU 315-2DP					
2	M	7498105890	DŘT, SKŘ technologie DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC automaty dle kompatibilní technologie PLC typ_6 (SIEMENS) Binární vstupy a výstupy Digitální vstupní karta řady SIMATIC, 32 DI, 24V DC, SM321	kus	3,000			ÚOŽI 2025 01
	PP		DŘT, SKŘ technologie DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC automaty dle kompatibilní technologie PLC typ_6 (SIEMENS) Binární vstupy a výstupy Digitální vstupní karta řady SIMATIC, 32 DI, 24V DC, SM321					
3	M	7498105910	DŘT, SKŘ technologie DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC automaty dle kompatibilní technologie PLC typ_6 (SIEMENS) Binární vstupy a výstupy Digitální výstupní karta řady SIMATIC, 32 DO, 24V DC, 0.5A, SM322	kus	2,000			ÚOŽI 2025 01
	PP		DŘT, SKŘ technologie DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC automaty dle kompatibilní technologie PLC typ_6 (SIEMENS) Binární vstupy a výstupy Digitální výstupní karta řady SIMATIC, 32 DO, 24V DC, 0.5A, SM322					
4	M	7498106030	DŘT, SKŘ technologie DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC automaty dle kompatibilní technologie PLC typ_6 (SIEMENS) Komunikační moduly Komunikační procesor pro PLC řady SIMATIC, ISO, TCP/IP, PROFINET, 2x port switch, 10/100 Mbit/s, CP343-1	kus	1,000			ÚOŽI 2025 01
	PP		DŘT, SKŘ technologie DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC automaty dle kompatibilní technologie PLC typ_6 (SIEMENS) Komunikační moduly Komunikační procesor pro PLC řady SIMATIC, ISO, TCP/IP, PROFINET, 2x port switch, 10/100 Mbit/s, CP343-1					
5	M	7498106110	DŘT, SKŘ technologie DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC automaty dle kompatibilní technologie PLC typ_6 (SIEMENS) Ostatní Rám pro PLC řady SIMATIC, l=480mm	kus	1,000			ÚOŽI 2025 01
	PP		DŘT, SKŘ technologie DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC automaty dle kompatibilní technologie PLC typ_6 (SIEMENS) Ostatní Rám pro PLC řady SIMATIC, l=480mm					
6	M	7498106130	DŘT, SKŘ technologie DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC automaty dle kompatibilní technologie PLC typ_6 (SIEMENS) Ostatní Paměťová karta pro PLC řady SIMATIC, NFLASH, 3.3V, 512 kbytes	kus	1,000			ÚOŽI 2025 01
	PP		DŘT, SKŘ technologie DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC automaty dle kompatibilní technologie PLC typ_6 (SIEMENS) Ostatní Paměťová karta pro PLC řady SIMATIC, NFLASH, 3.3V, 512 kbytes					
7	M	7498106170	DŘT, SKŘ technologie DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC automaty dle kompatibilní technologie PLC typ_6 (SIEMENS) Ostatní Konektor pro karty řady SIMATIC pro zasunutí plochého kabelu 4x8	kus	3,000			ÚOŽI 2025 01
	PP		DŘT, SKŘ technologie DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC automaty dle kompatibilní technologie PLC typ_6 (SIEMENS) Ostatní Konektor pro karty řady SIMATIC pro zasunutí plochého kabelu 4x8					
8	M	7498106140	DŘT, SKŘ technologie DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC automaty dle kompatibilní technologie PLC typ_6 (SIEMENS) Ostatní Konektor pro karty řady SIMATIC šroubovací, 20 pin	kus	4,000			ÚOŽI 2025 01
	PP		DŘT, SKŘ technologie DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC automaty dle kompatibilní technologie PLC typ_6 (SIEMENS) Ostatní Konektor pro karty řady SIMATIC šroubovací, 20 pin					
9	M	7498106190	DŘT, SKŘ technologie DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC automaty dle kompatibilní technologie PLC typ_6 (SIEMENS) Ostatní Plochý kabel se 16 žilami 0.14mm ² , délka 30m nestíněný	kus	1,000			ÚOŽI 2025 01
	PP		DŘT, SKŘ technologie DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC automaty dle kompatibilní technologie PLC typ_6 (SIEMENS) Ostatní Plochý kabel se 16 žilami 0.14mm ² , délka 30m nestíněný					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
45	K	7498254090	Elektrodispečink SKŘ-DŘT verifikace signálů a povelů s novými daty pro objekt TS	kus	1,000
	PP		Elektrodispečink SKŘ-DŘT verifikace signálů a povelů s novými daty pro objekt TS		
46	K	7499250520	Vyhotovení výchozí revizní zprávy pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 500 000 do 1 000 000 Kč	kus	1,000
	PP		Vyhotovení výchozí revizní zprávy pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 500 000 do 1 000 000 Kč - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy		
47	K	7499250525	Vyhotovení výchozí revizní zprávy příplatek za každých dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč	kus	1,000
	PP		Vyhotovení výchozí revizní zprávy příplatek za každých dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč		
48	K	7499251020	Provedení technické prohlídky a zkoušky na silnoproudém zařízení, zařízení TV, zařízení NS, transformoven, EPZ pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 500 000 do 1 000 000 Kč	kus	1,000
	PP		Provedení technické prohlídky a zkoušky na silnoproudém zařízení, zařízení TV, zařízení NS, transformoven, EPZ pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 500 000 do 1 000 000 Kč - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu právnickou osobou na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení protokolu		
49	K	7499251025	Provedení technické prohlídky a zkoušky na silnoproudém zařízení, zařízení TV, zařízení NS, transformoven, EPZ příplatek za každých dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč	kus	1,000
	PP		Provedení technické prohlídky a zkoušky na silnoproudém zařízení, zařízení TV, zařízení NS, transformoven, EPZ příplatek za každých dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč		
50	K	7499555010	Zkoušky vodičů a kabelů ovládacích jakéhokoliv počtu žil	kus	8,000
	PP		Zkoušky vodičů a kabelů ovládacích jakéhokoliv počtu žil - měření kabelu, vodiče včetně vyhotovení protokolu		
	P		<i>Poznámka k položce: měření kabelu, vodiče včetně vyhotovení protokolu</i>		
51	K	7499751010	Dokončovací práce na elektrickém zařízení	hod	16,000
	PP		Dokončovací práce na elektrickém zařízení - uvádění zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděcích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod.		
	P		<i>Poznámka k položce: uvádění zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděcích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod.</i>		
52	K	7499751020	Dokončovací práce úprava zapojení stávajících kabelových skříní/rozvaděčů	hod	24,000
	PP		Dokončovací práce úprava zapojení stávajících kabelových skříní/rozvaděčů - provedení provizorních úprav zapojení stávajících kabelových skříní nebo rozvaděčů v průběhu výstavby (pro montáž nových i provizorních kabelů, drobné úpravy výstroje apod.) mechanismy		
	P		<i>Poznámka k položce: provedení provizorních úprav zapojení stávajících kabelových skříní nebo rozvaděčů v průběhu výstavby (pro montáž nových i provizorních kabelů, drobné úpravy výstroje apod.) mechanismy</i>		
53	K	7499751030	Dokončovací práce zkušební provoz	hod	16,000
	PP		Dokončovací práce zkušební provoz - včetně prokázání technických a kvalitativních parametrů zařízení		
	P		<i>Poznámka k položce: včetně prokázání technických a kvalitativních parametrů zařízení</i>		
54	K	7598035206	Nastavení a konfigurace přenosové a datové sítě, např. firewall, switchů, routerů, modemů	kus	1,000
	PP		Nastavení a konfigurace přenosové a datové sítě, např. firewall, switchů, routerů, modemů		

Cenová soustava
ÚOŽI 2025 01
ÚOŽI 2025 01
ÚOŽI 2025 01
ÚOŽI 2025 01
ÚOŽI 2025 01
ÚOŽI 2025 01
ÚOŽI 2025 01
ÚOŽI 2025 01
ÚOŽI 2025 01
ÚOŽI 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Oprava trafostanice T6 Bohumín

Objekt:

PS08 - Trafostanice T6 Bohumín - Ochrany R22kV

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Správa železnic, s.o.

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 5. 12. 2025

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

IČ:

DIČ:

IČ: 69245797

DIČ: CZ7103185518

IČ: 69245797

DIČ: CZ7103185518

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
snížená	0,00	12,00%	

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Oprava trafostanice T6 Bohumín

Objekt: **PS08 - Trafostanice T6 Bohumín - Ochrany R22kV**

Místo:

Zadavatel: Správa železnic, s.o.

Zhotovitel:

Datum: 5. 12. 2025

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

OST - Ostatní

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava trafostanice T6 Bohumín

Objekt:

PS08 - Trafostanice T6 Bohumín - Ochrany R22kV

Místo:

Datum: 5. 12. 2025

Zadavatel:

Správa železnic, s.o.

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	OST	Ostatní						
1	M	7495200R2	Terminál 7SJ85: multifunkční ochrana - 27 BI, 17 BO, 4 CT, 4 VT, IEC 61850 (FO), 50 FP	kus	2,000			
	PP		Terminál 7SJ85: multifunkční ochrana - 27 BI, 17 BO, 4 CT, 4 VT, IEC 61850 (FO), 50 FP					
	P		Poznámka k položce: 7SJ85-DAAA-AA0-0AAAA0-AF0112-23111B-BAA000-000AC0-CB1BA1-CG0					
2	K	7495251015	Montáž ovládacích skříní ochrany do ovládací skříně vn	kus	2,000			ÚOŽI 2025 01
	PP		Montáž ovládacích skříní ochrany do ovládací skříně vn - včetně uvedení do provozu včetně výpočtu a nastavení ochran, předepsaných zkoušek, vystavení protokolů a výchozí revize					
3	K	7498152045	Montáž skříně SKŘ / automatizace vypracování check listů	kus	2,000			ÚOŽI 2025 01
	PP		Montáž skříně SKŘ / automatizace vypracování check listů - včetně popisu logických a blokovacích podmínek					
	P		Poznámka k položce: včetně popisu logických a blokovacích podmínek					
4	K	7498152055	Montáž skříně SKŘ / automatizace parametrizace a konfigurace ochrany (tvorba aplikačního software)	kus	2,000			ÚOŽI 2025 01
	PP		Montáž skříně SKŘ / automatizace parametrizace a konfigurace ochrany (tvorba aplikačního software) - včetně datových struktur komunikace na nadřazený řídicí systém					
	P		Poznámka k položce: včetně datových struktur komunikace na nadřazený řídicí systém					
5	K	7498152065	Montáž skříně SKŘ / automatizace zkoušky a zprovoznění ovládání, blokování a řízení	kus	2,000			ÚOŽI 2025 01
	PP		Montáž skříně SKŘ / automatizace zkoušky a zprovoznění ovládání, blokování a řízení					
6	K	7498152070	Montáž skříně SKŘ / automatizace primární a sekundární zkoušky ochrany	kus	2,000			ÚOŽI 2025 01
	PP		Montáž skříně SKŘ / automatizace primární a sekundární zkoušky ochrany - rozdílová, nadproudová, zkratová, podpětová a přepětová, nádobová nadproudová ochrana včetně vypracování protokolů o zkouškách					
	P		Poznámka k položce: rozdílová, nadproudová, zkratová, podpětová a přepětová, nádobová nadproudová ochrana včetně vypracování protokolů o zkouškách					
7	K	7498152050	Montáž skříně SKŘ / automatizace výpočet nastavení ochranných funkcí podle dodaných podkladů	kus	2,000			ÚOŽI 2025 01
	PP		Montáž skříně SKŘ / automatizace výpočet nastavení ochranných funkcí podle dodaných podkladů - včetně projednání a schválení provozovatelem DS					
	P		Poznámka k položce: včetně projednání a schválení provozovatelem DS					
8	K	7495271010	Demontáže ovládacích skříní ochrany z ovládací skříně vn	kus	2,000			ÚOŽI 2025 01
	PP		Demontáže ovládacích skříní ochrany z ovládací skříně vn					
9	M	7494004158	Modulární přístroje Přepětové ochrany Svodiče přepětí typ 3, náhradní díl, I _{max} 3 kA, U _c AC 253 V, pouze výměnný modul, varistor, např. pro SVD-253, 1+N-pól	kus	2,000			ÚOŽI 2025 01
	PP		Modulární přístroje Přepětové ochrany Svodiče přepětí typ 3, náhradní díl, I _{max} 3 kA, U _c AC 253 V, pouze výměnný modul, varistor, např. pro SVD-253, 1+N-pól					
10	K	7494754012	Montáž svodičů přepětí pro sítě nn - typ 3 (třída D) pro jednofázové sítě	kus	2,000			ÚOŽI 2025 01
	PP		Montáž svodičů přepětí pro sítě nn - typ 3 (třída D) pro jednofázové sítě - do rozvaděče nebo skříně					
11	M	7494010378R7	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál, Koncová svěrka WEW 35/2	kus	10,000			
	PP		Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál, Koncová svěrka WEW 35/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: 1061200000</i>			
12	M	7494010394R1	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál, Svorkovnice pro měření proudových a napěťových obvodů, speciální, 0,5-10mm2, s integrovaným odpojovačem měření, oboustranné uzavřená, připravená pro příčné měřicí můstky, WTL 6/3	kus	28,000	
	PP		Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál, Svorkovnice pro měření proudových a napěťových obvodů, speciální, 0,5-10mm2, s integrovaným odpojovačem měření, oboustranné uzavřená, připravená pro příčné měřicí můstky, WTL 6/3			
	P		<i>Poznámka k položce: 1018800000</i>			
13	M	7494010394R2	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál, Svorkovnice pro měření proudových a napěťových obvodů, Propojovací můstek měřicí, příčný, výsuvný, WKS 1/2	kus	8,000	
	PP		Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál, Svorkovnice pro měření proudových a napěťových obvodů, Propojovací můstek měřicí, příčný, výsuvný, WKS 1/2			
	P		<i>Poznámka k položce: 1604270000</i>			
14	M	7494010394R3	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál, Svorkovnice pro měření proudových a napěťových obvodů, Příslušenství pro blokování odpojovače, SSP, WTL	kus	12,000	
	PP		Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál, Svorkovnice pro měření proudových a napěťových obvodů, Příslušenství pro blokování odpojovače, SSP, WTL			
	P		<i>Poznámka k položce: 1604200000</i>			
15	M	7494010394R4	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál, Svorkovnice pro měření proudových a napěťových obvodů, Testovací kolík, STB 21,6	kus	44,000	
	PP		Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál, Svorkovnice pro měření proudových a napěťových obvodů, Testovací kolík, STB 21,6			
	P		<i>Poznámka k položce: 1071000000</i>			
16	M	7494010394R5	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál, Svorkovnice pro měření proudových a napěťových obvodů, Propojovací můstek šroubov, 5 polí, WQV 6/5	kus	2,000	
	PP		Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál, Svorkovnice pro měření proudových a napěťových obvodů, Propojovací můstek šroubov, 5 polí, WQV 6/5			
	P		<i>Poznámka k položce: 1062660000</i>			
17	M	7492500890	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Vodič jednožilový Cu, plastová izolace H07V-K 1,5	m	600,000	ÚOŽI 2025 01
	PP		Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Vodič jednožilový Cu, plastová izolace H07V-K 1,5			
18	M	7492501040	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Vodič jednožilový Cu, plastová izolace H07V-K 2,5	m	150,000	ÚOŽI 2025 01
	PP		Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Vodič jednožilový Cu, plastová izolace H07V-K 2,5			
19	M	7491600060	Uzemnění Vnitřní H07V-U 6 zž (CY)	m	20,000	ÚOŽI 2025 01
	PP		Uzemnění Vnitřní H07V-U 6 zž (CY)			
20	K	7499250520	Vyhotovení výchozí revizní zprávy pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 500 000 do 1 000 000 Kč	kus	1,000	ÚOŽI 2025 01
	PP		Vyhotovení výchozí revizní zprávy pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 500 000 do 1 000 000 Kč - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy			
21	K	7499251020	Provedení technické prohlídky a zkoušky na silnoproudém zařízení, zařízení TV, zařízení NS, transformoven, EPZ pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 500 000 do 1 000 000 Kč	kus	1,000	ÚOŽI 2025 01
	PP		Provedení technické prohlídky a zkoušky na silnoproudém zařízení, zařízení TV, zařízení NS, transformoven, EPZ pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 500 000 do 1 000 000 Kč - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu právnickou osobou na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení protokolu			
22	K	7499751010	Dokončovací práce na elektrickém zařízení	hod	60,000	ÚOŽI 2025 01
	PP		Dokončovací práce na elektrickém zařízení - uvádění zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod.			
	P		<i>Poznámka k položce: uvádění zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod.</i>			
23	K	7499751020	Dokončovací práce úprava zapojení stávajících kabelových skříní/rozvaděčů	hod	60,000	ÚOŽI 2025 01
	PP		Dokončovací práce úprava zapojení stávajících kabelových skříní/rozvaděčů - provedení provizorních úprav zapojení stávajících kabelových skříní nebo rozvaděčů v průběhu výstavby (pro montáž nových i provizorních kabelů, drobné úpravy výstroje apod.) mechanismy			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: provedení provizorních úprav zapojení stávajících kabelových skříní nebo rozvaděčů v průběhu výstavby (pro montáž nových i provizorních kabelů, drobné úpravy výstroje apod.) mechanismy</i>					
24	K	7499751030	Dokončovací práce zkušební provoz	hod	8,000			ÚOŽI 2025 01
	PP		Dokončovací práce zkušební provoz - včetně prokázání technických a kvalitativních parametrů zařízení					
	P		<i>Poznámka k položce: včetně prokázání technických a kvalitativních parametrů zařízení</i>					
25	K	7499751040	Dokončovací práce zaškolení obsluhy	hod	8,000			ÚOŽI 2025 01
	PP		Dokončovací práce zaškolení obsluhy - seznámení obsluhy s funkcemi zařízení včetně odevzdání dokumentace skutečného provedení					
	P		<i>Poznámka k položce: seznámení obsluhy s funkcemi zařízení včetně odevzdání dokumentace skutečného provedení</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:
Oprava trafostanice T6 Bohumín
Objekt:
01 - VRN

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Správa železnic, s.o.

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 5. 12. 2025

IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234

IČ:
DIČ:

IČ: 69245797
DIČ: CZ7103185518

IČ: 69245797
DIČ: CZ7103185518

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00%	
snížená	0,00	12,00%	

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka: Oprava trafostanice T6 Bohumín

Objekt: 01 - VRN

Místo:

Zadavatel: Správa železnic, s.o.

Zhotovitel:

Datum: 5. 12. 2025

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

OST - Ostatní

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

Oprava trafostanice T6 Bohumín

Objekt:

01 - VRN

Místo:

Datum: 5. 12. 2025

Zadavatel:

Správa železnic, s.o.

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	OST	Ostatní						
1	K	9901000100	Doprava materiálu lehkou mechanizací nosnosti do 3,5 t elektrosoučástí, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, suti, atd. do 10 km	kus	1,000			ÚOŽI 2025 01
	PP		Doprava materiálu lehkou mechanizací nosnosti do 3,5 t elektrosoučástí, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, suti, atd. do 10 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními vozidly. 2. V cenách dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. 3. Měrná jednotka kus vyjadřuje jednu jízdu naloženého stroje.					
2	K	9901009200	Doprava materiálu lehkou mechanizací nosnosti do 3,5 t elektrosoučástí, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, suti, atd. příplatek za každých dalších 10 km	kus	20,000			ÚOŽI 2025 01
	PP		Doprava materiálu lehkou mechanizací nosnosti do 3,5 t elektrosoučástí, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, suti, atd. příplatek za každých dalších 10 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními vozidly. 2. V cenách dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. 3. Měrná jednotka kus vyjadřuje jednu jízdu naloženého stroje.					
3	K	9902900200	Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot	t	1,000			ÚOŽI 2025 01
	PP		Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro nakládání materiálu v případech, kdy není naložení součástí dodávky materiálu nebo není uvedeno v popisu cen a pro nakládání z meziskládky. 2. Ceny se použijí i pro nakládání materiálu z vlastních zásob objednatel.					
4	K	9902900400	Složení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot	t	1,000			ÚOŽI 2025 01
	PP		Složení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro skládání materiálu z vlastních zásob objednatel.					
5	K	9909000100	Poplatek za uložení suti nebo hmot na oficiální skládku	t	0,500			ÚOŽI 2025 01
	PP		Poplatek za uložení suti nebo hmot na oficiální skládku Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. 2. Ceny jsou doporučené. Je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
6	K	023101001	Projektové práce Projektové práce v rozsahu ZRN (vyjma dále jmenované práce) do 1 mil. Kč	%	0,040			ÚOŽI 2025 01
	PP		Projektové práce Projektové práce v rozsahu ZRN (vyjma dále jmenované práce) do 1 mil. Kč					
	P		Poznámka k položce: ZRN					
7	K	023131011	Projektové práce Dokumentace skutečného provedení zabezpečovacích, sdělovacích, elektrických zařízení	%	0,020			ÚOŽI 2025 01
	PP		Projektové práce Dokumentace skutečného provedení zabezpečovacích, sdělovacích, elektrických zařízení - V sazbě jsou obsaženy náklady na zaměření a vyhotovení dokumentace skutečného provedení elektrických zařízení dle vyhlášky 146/2008 Sb. včetně zpracování dat v digitální podobě v otevřené formě a její předání objednateli					
	P		Poznámka k položce: dotčené práce					
8	K	024101401	Inženýrská činnost koordinační a kompletační činnost	%	0,030			ÚOŽI 2025 01
	PP		Inženýrská činnost koordinační a kompletační činnost					
	P		Poznámka k položce: ZRN					