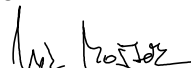




DATUM REVIZE: 1.11.2025

Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Hradec Králové U Fotochemy 259 501 01 Hradec Králové Správa energetiky a elektrotechniky	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO/PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
	ING. VÍT MOŠŤEK 	JIŘÍ FELTL 	ROMAN ŠVEJDA 	
INVESTOR: Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1, Nové Město			STUPEŇ PD	PDPS
NÁZEV AKCE: Úspory v LDS - Královéhradecký kraj ČÁST: PS 01 - Rekonstrukce transformátorů			DATUM	11/2025
			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	-
			ČÁST	D.1
Výkaz výměr			PŘÍLOHA	03

REKAPITULACE STAVBY

Kód: XXXXXXX
Stavba: Úspory v LDS – Královéhradecký kraj



KSO:
Místo: Královéhradecký kraj

CC-CZ:
Datum: 12. 12. 2025

Zadavatel:
Správa železnic, s.o. OŘ Hradec Králové

IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jiří Feltl / Kontroloval: Roman Švejda

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **0,00**

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

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: XXXXXXXX

Stavba: Úspory v LDS – Královéhradecký kraj

Místo: Královéhradecký kraj

Datum: 12. 12. 2025

Zadavatel: Správa železnic, s.o. OŘ Hradec Králové

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Jiří Feltl / Kontroloval:
Roman Švejda



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
PS 01	Rekonstrukce transformátorů	0,00	0,00
SO 999.98.98	Všeobecný objekt	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úspory v LDS – Královéhradecký kraj

Objekt:

PS 01 - Rekonstrukce transformátorů

KSO:

Místo: Královéhradecký kraj

Zadavatel:

Správa železnic, s.o. OŘ Hradec Králové

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Jiří Feltl / Kontroloval: Roman Švejda

Poznámka:



CC-CZ:

Datum: 12. 12. 2025

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

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
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Úspory v LDS – Královéhradecký kraj

Objekt: **PS 01 - Rekonstrukce transformátorů**

Místo: Královéhradecký kraj

Zadavatel: Správa železnic, s.o. OŘ Hradec Králové

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 12. 2025

Projektant: Jiri Reim /

Zpracovatel: Kontroloval: Roman Švída

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
NAD01 - žst. Teplice nad Metují	0,00
OST01 - Demontáže	0,00
OST02 - Elektro	0,00
OST03 - Ostatní	0,00
NAD02 - žst. Trutnov	0,00
OST04 - Demontáže	0,00
OST05 - Elektro	0,00
OST06 - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Úspory v LDS – Královéhradecký kraj

Objekt: **PS 01 - Rekonstrukce transformátorů**

Místo: Královéhradecký kraj

Datum: 12. 12. 2025

Zadavatel: Správa železnic, s.o. OŘ Hradec Králové

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jiri Reu /
Kontroloval: Roman Švabica

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	NAD01		žst. Teplice nad Metují				0,00	
D	OST01		Demontáže				0,00	
1	K	745Z11	DEMONTÁŽ - VYPNUTÍ ZAŘÍZENÍ A ZAJIŠTĚNÍ STAVENIŠTĚ, ROZSAH TS NEBO PODOBNÉHO OBJEKTU	KUS	1,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		DEMONTÁŽ - VYPNUTÍ ZAŘÍZENÍ A ZAJIŠTĚNÍ STAVENIŠTĚ, ROZSAH TS NEBO PODOBNÉHO OBJEKTU					
	P		Poznámka k položce: transformátor TM1					
2	K	747701	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	3,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ					
	P		Poznámka k položce: Demontáže					
	VV		"Odpojení přímáru "1		1,000			
	VV		"Odpojení sekundárních kabelů TM1 - 2xAYKY 3x240+120mm ² "2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
3	K	745Z34	DEMONTÁŽ TRANSFORMÁTORU VN/NN PŘES 160 KVA	KUS	1,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		DEMONTÁŽ TRANSFORMÁTORU VN/NN PŘES 160 KVA					
	P		Poznámka k položce: transformátor TM1					
4	K	742Z25	DEMONTÁŽ PŘÍPOJNIC SPOJOVACÍHO VEDENÍ VČETNĚ PODPĚRNÝCH IZOLÁTORŮ/DRŽÁKŮ	M	10,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		DEMONTÁŽ PŘÍPOJNIC SPOJOVACÍHO VEDENÍ VČETNĚ PODPĚRNÝCH IZOLÁTORŮ/DRŽÁKŮ					
	P		Poznámka k položce: Demontáž přívodních přípojníc					
5	K	75IG5Y	VEDENÍ UZEMŇOVACÍ NA POVRCHU Z FEZN DRÁTU DO 120 MM2 - DEMONTÁŽ	M	10,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		VEDENÍ UZEMŇOVACÍ NA POVRCHU Z FEZN DRÁTU DO 120 MM2 - DEMONTÁŽ					
	P		Poznámka k položce: - odpojení stávajícího uzemnění					
D	OST02		Elektro				0,00	
6	K	R745532	TRANSFORMÁTOR 3-F, 35/0,4 KV, OLEJOVÝ HERMETIZOVANÝ 250 KVA	KUS	1,000		0,00	R
	PP		TRANSFORMÁTOR 3-F, 35/0,4 KV, OLEJOVÝ HERMETIZOVANÝ 250 KVA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Předmětem dodávky je transformátor TM1 včetně svodičů přepětí:</i></p> <p><i>Transformátor vn/nn</i> <i>Jmenovité vstupní napětí vn 35 ±2x2,5% kV</i> <i>Jmenovité výstupní napětí nn 3PEN, 50Hz,</i> <i>230/400V, TN-C</i> <i>Jmenovité nejvyšší provozní napětí 38,5 kV</i> <i>Jmenovité zkušební napětí atmosférickým impulsem 195 kV</i> <i>Krátkodobé výdržné napětí 50Hz 75 kV</i> <i>Nejvyšší napětí zařízení pro vnutí nn 1100 V</i> <i>Chlazení..... ONAN</i> <i>Provedení transformátoru venkovní</i> <i>Typ oleje bez PCB v souladu s IEC 60</i> <i>296</i> <i>Minimální povrchová vzdálenost izolátorů 25 mm/kV</i> <i>Minimální životnost transformátoru 35 let</i> <i>Výkon transformátoru 250 kVA</i> <i>Maximální ztráty naprázdno 310 W</i> <i>Maximální ztráty nakrátko 2585 W</i> <i>Napětí nakrátko 4%</i> <i>Zapojení vnutí Dyn1</i> <i>Vývody primárního vnutí Svorník M12</i> <i>Vývody sekundárního vnutí svorník M20</i> <i>Maximální hladina akustického výkonu LWA 52 dB</i> <i>Teploměřová jímka s vnitřním závitem včetně teploměru s kontakty</i> <i>výstraha / vypnutí..... ANO</i> <i>Dvě závěsná oka ANO</i> <i>Porcelánové průchodky hnedě ANO</i> <i>Přepínač odboček pomocí pětipolohového hřebenu ANO</i> <i>Označení průchodek trvalým způsobem na víku nádoby ...ANO</i> <i>Vypouštěcí ventil oleje..... ANO</i> <i>Přetlakový ventil ANO</i> <i>Podvozek pro montáž koleček ANO</i> <i>Rozchod koleček dle stávajícího</i> <i>transformátoru</i> <i>Odstín transformátoru RAL 7033</i> <i>Svorníková oka na vývody sekundárních vnutí vhodná pro připojení</i> <i>kabelových ok M12.</i></p>					
7	K	R745451	ZKRATOVÝ KULOVÝ BOD (SADA 3KS)	KUS	2,000		0,00	R
	PP		ZKRATOVÝ KULOVÝ BOD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zkratovací bod kulový vn a nn straně stání transformátorů TM1					
8	K	R745452	ZKRATOVÝ VÁLCOVÝ ZEMNÍČÍ BOD (SADA 3KS)	KUS	1,000		0,00	R
	PP		ZKRATOVÝ KULOVÝ BOD					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zkratovací bod kulový pro zemničí pásek a uzemnění TM1					
9	K	745804	ZARÁŽKA KOLEČEK TRANSFORMÁTORU	KUS	1,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		ZARÁŽKA KOLEČEK TRANSFORMÁTORU					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TM1					
10	K	745803	TLUMIČ VIBRACÍ TRANSFORMÁTORU (PODLOŽKY POD KOLEČKA Z ANTIVIBRAČNÍ HMOTY)	KUS	1,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		TLUMIČ VIBRACÍ TRANSFORMÁTORU (PODLOŽKY POD KOLEČKA Z ANTIVIBRAČNÍ HMOTY)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TM1					
11	K	742121	VEDENÍ SPOJOVACÍ, PAS AL BEZ DRŽÁKŮ DO 500 MM2	M	8,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		VEDENÍ SPOJOVACÍ, PAS AL BEZ DRŽÁKŮ DO 500 MM2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměna pásového vedení na VN straně transformátoru					
12	K	746566	SPOJOVACÍ VEDENÍ VN ZAOBLENÉ VČETNĚ DRŽÁKŮ - PRUŽNÁ SPOJKA	KUS	3,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		SPOJOVACÍ VEDENÍ VN ZAOBLENÉ VČETNĚ DRŽÁKŮ - PRUŽNÁ SPOJKA					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 3x VN strana					
13	K	748211	POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚREM	M2	4,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚREM					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nátěr AL přípojnic Nátěr vodících kolejnic pro kolečka transformátoru					
14	K	748242	PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 40 DO 100 MM	KUS	3,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 40 DO 100 MM					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TM1					
15	K	748151	BEZPEČNOSTNÍ TABULKA	KUS	1,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		BEZPEČNOSTNÍ TABULKA					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TM1					
16	K	709512	PODPŮRNÉ A POMOCNÉ KONSTRUKCE OCELOVÉ Z PROFILŮ SVAŘOVANÝCH A ŠROUBOVANÝCH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU NÁTĚREM	KG	20,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		PODPŮRNÉ A POMOCNÉ KONSTRUKCE OCELOVÉ Z PROFILŮ SVAŘOVANÝCH A ŠROUBOVANÝCH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU NÁTĚREM					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> úprava + nové vodící profily pro závěsnou konstrukci k vývodním NN kabelům					
17	K	741811	UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2	M	10,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: TM1</i>					
18	K	742P15	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL	KUS	2,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL					
	P		<i>Poznámka k položce: TM1</i>					
19	K	61442	ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍTKOU VÁP, VÁPCEM	M2	20,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍTKOU VÁP, VÁPCEM					
20	K	747701	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	25,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ					
	P		<i>Poznámka k položce: Montáže</i>					
	VV		"Připojení primárních přípojnic k TM1"3		3,000			
	VV		"Vytvoření a úprava podpůrné konstrukce pro NN kabely"10		10,000			
	VV		"Připojení sekundárních NN kabelů"2		2,000			
	VV		"Práce spojené s výmalbou prostor"10		10,000			
	VV		Součet		25,000			
21	K	78440	MALBY POVRCHŮ	M2	100,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		MALBY POVRCHŮ					
	P		<i>Poznámka k položce: 2x vnitřní výmalba v objektu stání transformátoru</i>					
22	K	272313	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	2,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20					
	P		<i>Poznámka k položce: Lehký beton na vyspravení prasklin, děr ve stěně po konstrukci</i>					
23	K	773221	PODLAHY Z EPOXIDOVÉHO PLASTBETONU	M2	30,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		PODLAHY Z EPOXIDOVÉHO PLASTBETONU					
	P		<i>Poznámka k položce: Betonové podlahy ostatních ploch ve stání transformátoru TM1</i>					
24	K	78312	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST	M2	20,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST					
	P		<i>Poznámka k položce: Nátěry pochozích plechů</i>					
	D	OST03	Ostatní				0,00	
25	K	747132	UVEDENÍ DO PROVOZU TRANSFORMÁTORU OLEJOVÉHO VN/NN DO 1000 KVA	KUS	1,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		UVEDENÍ DO PROVOZU TRANSFORMÁTORU OLEJOVÉHO VN/NN DO 1000 KVA					
	P		<i>Poznámka k položce: TM1</i>					
26	K	74665N	PODPORA PŘI UVÁDĚNÍ DO PROVOZU, ENGINEERING PRO OBJEKT TS	KUS	1,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		PODPORA PŘI UVÁDĚNÍ DO PROVOZU, ENGINEERING PRO OBJEKT TS					
27	K	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE					
	P		<i>Poznámka k položce: - vypracování dokumentací v průběhu stavby - RDS</i>					
28	K	03630	DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - AUTOJEŘÁBY	KPL	1,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - AUTOJEŘÁBY					
29	K	03610	DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - AUTOMOBILY	KPL	1,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - AUTOMOBILY					
	P		<i>Poznámka k položce: Přeprava TM1</i>					
30	K	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ					
	P		<i>Poznámka k položce: Včetně koordinace zajištění náhradního napájení</i>					
31	K	747703	ZKUŠEBNÍ PROVOZ	HOD	1,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		ZKUŠEBNÍ PROVOZ					
32	K	747213	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ	KUS	1,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ					
33	K	747301	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI					
	D	NAD02	žst. Trutnov				0,00	
	D	OST04	Demontáže				0,00	
34	K	745Z11	DEMONTÁŽ - VYPNUTÍ ZAŘÍZENÍ A ZAJIŠTĚNÍ STAVENIŠTĚ, ROZSAH TS NEBO PODOBNÉHO OBJEKTU	KUS	2,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		DEMONTÁŽ - VYPNUTÍ ZAŘÍZENÍ A ZAJIŠTĚNÍ STAVENIŠTĚ, ROZSAH TS NEBO PODOBNÉHO OBJEKTU					
	P		<i>Poznámka k položce: TR1+TR2</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	745Z22	DEMONTÁŽ VN ODPÍNAČE/ODPOJOVAČE VČETNĚ POHONU	KUS	2,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		DEMONTÁŽ VN ODPÍNAČE/ODPOJOVAČE VČETNĚ POHONU					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> QP1+QP2					
36	K	745Z23	DEMONTÁŽ VN POJISTKOVÉHO SPODKU VČETNĚ POJISTKOVÝCH PATRON	KUS	2,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		DEMONTÁŽ VN POJISTKOVÉHO SPODKU VČETNĚ POJISTKOVÝCH PATRON					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> FU1+FU2					
37	K	745Z34	DEMONTÁŽ TRANSFORMÁTORU VN/NN PŘES 160 KVA	KUS	2,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		DEMONTÁŽ TRANSFORMÁTORU VN/NN PŘES 160 KVA					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TR1+TR2					
38	K	742Z25	DEMONTÁŽ PŘÍPOJNIC SPOJOVACÍHO VEDENÍ VČETNĚ PODPĚRNÝCH IZOLÁTORŮ/DRŽÁKŮ	M	25,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		DEMONTÁŽ PŘÍPOJNIC SPOJOVACÍHO VEDENÍ VČETNĚ PODPĚRNÝCH IZOLÁTORŮ/DRŽÁKŮ					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž trubkového vedení pro primár TR1 + TR2					
39	K	745Z24	DEMONTÁŽ VN SVODIČŮ PŘEPĚTÍ	KUS	6,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		DEMONTÁŽ VN SVODIČŮ PŘEPĚTÍ					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 3 x VN strana TR1+3 x VN strana TR2					
40	K	7505EY	PZTS, ČIDLO SPECIÁLNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		PZTS, ČIDLO SPECIÁLNÍ - DEMONTÁŽ					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> TR1 + TR2					
41	K	747701	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	5,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž průchodek, odpojení NN kabelů TR1, TR2					
	D	OST05	Elektro				0,00	
42	K	742551	KABEL VN - JEDNOŽÍLOVÝ, 10-AXEKVC(V)E(Y) DO 70 MM2	M	30,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		KABEL VN - JEDNOŽÍLOVÝ, 10-AXEKVC(V)E(Y) DO 70 MM2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> VN kabel místo trubkového vedení					
43	K	742K13	UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2	KUS	12,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> L1 - L3 na obou stranách primárního kabelu VN					
44	K	R745321	TRANSFORMÁTOR 3-F, 10/0,4 KV, OLEJOVÝ HERMETIZOVANÝ 400 KVA	KUS	2,000		0,00	R
	PP		TRANSFORMÁTOR 3-F, 10/0,4 KV, OLEJOVÝ HERMETIZOVANÝ 400 KVA					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Předmětem dodávky jsou transformátory TR1, TR2 včetně konstrukcí, pro primární vedení a úprava konstrukcí na straně sekundárního vedení Transformátor 400kVA, 10/0,4 kV olej, hermetizovaný pro trvalé zatížení S1, vnutí Al/Al Jmenovité napětí primární: 10 000 V Jmenovité napětí sekundární: 400 V Jmenovitý výkon: 400 kVA Jmenovitý kmitočet: Krytí trať/krytí vn průchodek/krytí nn průchodek IP54/IP00/IP00400 V Izolační třída A/A Olej Naftenic bez PCB 10GNSpojení: Dyn1 Chlazení: ONA Napětí nakrátko: Dyn1 Ztráty naprázdno Po = <610 W Ztráty nakrátko: Rozměry (ŠxHxV): 1050x790x1450 mm Uk=4% Rozchod koleček: 670 x 670 mm Hmotnost transformátoru: cca 1375 kg Pk=<4200W Hmotnost oleje: 255 kg Akustický hluk LpA (ve vzdálenosti 1m) <48dB Vybavení a příslušenství: •zvedací oka •zemnicí šrouby •kolečka přestavitelná pro podélný a příčný pojezd •teploměřová jímka •ventil pro vypust' oleje, hrdlo pro plnění oleje •keramické průchodky na NN i VN Dané specifikaci odpovídá dodavatel např. Kočí-Valášek Je možné použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných zařízení či řešení.výkonový štítek Položka obsahuje: – veškerý podružný, pomocný a upevňovací materiál – uvedení do provozu, předepsané zkoušky, revize a atesty					
	VV		1*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,000			
45	K	R745451	ZKRATOVÝ KULOVÝ BOD (SADA 3KS)	KUS	4,000		0,00	R
	PP		ZKRATOVÝ KULOVÝ BOD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Zkratovací bod kulový vn a nn straně stání transformátorů TR1+TR2</i>					
	VV		"TR1"2		2,000			
	VV		"TR2"2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
46	K	R745452	ZKRATOVÝ VÁLCOVÝ ZEMNÍČÍ BOD (SADA 3KS)	KUS	2,000		0,00	R
	PP		ZKRATOVÝ KULOVÝ BOD					
	P		<i>Poznámka k položce: Zkratovací bod kulový pro zemnicí pásek a uzemnění TR1+TR2</i>					
	VV		"TR1"1		1,000			
	VV		"TR2"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		Součet		0,000			
47	K	741721	ČIDLO TEPLOTNÍ ANALOGOVÉ	KUS	2,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		ČIDLO TEPLOTNÍ ANALOGOVÉ					
	P		<i>Poznámka k položce: TR1 + TR2</i>					
48	K	742C21	KABELOVÁ KONCOVKA VN VENKOVNÍ JEDNOŽÍLOVÁ PRO KABELY PŘES 6 KV DO 70 MM2	KUS	6,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		KABELOVÁ KONCOVKA VN VENKOVNÍ JEDNOŽÍLOVÁ PRO KABELY PŘES 6 KV DO 70 MM2					
	P		<i>Poznámka k položce: 3 x VN strana TR1+3 x VN strana TR2</i>					
49	K	745232	POJISTKOVÝ ODPÍNAČ VN 3-F VNITŘNÍ UN PŘES 25 KV	KUS	2,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		POJISTKOVÝ ODPÍNAČ VN 3-F VNITŘNÍ UN PŘES 25 KV					
	P		<i>Poznámka k položce: TR1 + TR2 včetně signalizační kontaktů VYP/ZAP a pojistek 10kV</i>					
50	K	745261	SVODIČ PŘEPĚTÍ VN UN DO 25 KV	KUS	6,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		SVODIČ PŘEPĚTÍ VN UN DO 25 KV					
	P		<i>Poznámka k položce: 3 x VN strana TR1+3 x VN strana TR2 - hladina 10kV</i>					
51	K	745271	PODPĚRNÝ IZOLÁTOR VN PORCELÁNOVÝ	KUS	12,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		PODPĚRNÝ IZOLÁTOR VN PORCELÁNOVÝ					
52	K	703133	KABELOVÝ ROŠT/LÁVKA NOSNÝ S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 DO 400 MM	M	10,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		KABELOVÝ ROŠT/LÁVKA NOSNÝ S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 DO 400 MM					
53	K	703752	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA STĚNOU/STROPEM, TL DO 50CM, DO EI 90 MIN.	M2	3,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA STĚNOU/STROPEM, TL DO 50CM, DO EI 90 MIN.					
54	K	7452E6	KOBKA VN - DOKONČOVACÍ PRÁCE	KUS	6,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		KOBKA VN - DOKONČOVACÍ PRÁCE					
	P		<i>Poznámka k položce: Kobka č.1 + kobka č.2 u odpínače a prostupu zdí, dále ve stání TRx</i>					
55	K	742F13	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2	M	30,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2					
	P		<i>Poznámka k položce: Lano CYA 25 zelenožlutý na pospojování neživých konstrukcí</i>					
56	K	747531	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ VN ZVÝŠENÝM NAPĚTÍM DO 35 KV	KUS	3,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ VN ZVÝŠENÝM NAPĚTÍM DO 35 KV					
57	K	701001	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY)	KUS	6,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY)					
	P		<i>Poznámka k položce: TR1 - 3x, TR2 - 3x</i>					
58	K	748128	DIELEKTRICKÝ KOBEREC, 2X1 M	KUS	2,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		DIELEKTRICKÝ KOBEREC, 2X1 M					
59	K	748129	DIELEKTRICKÝ KOBEREC ŠÍŘE 1300 MM, DÉLKY DO 5 M	KUS	2,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		DIELEKTRICKÝ KOBEREC ŠÍŘE 1300 MM, DÉLKY DO 5 M					
60	K	748151	BEZPEČNOSTNÍ TABULKA	KUS	2,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		BEZPEČNOSTNÍ TABULKA					
61	K	747701	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	100,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ					
	P		<i>Poznámka k položce: Montáže, včetně úpravy konstrukce a nestandardního materiálu na konstrukce odpínačů, primárního vedení a úpravy sekundárního vedení</i>					
62	K	272313	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	2,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20					
	P		<i>Poznámka k položce: Lehký beton na vyspravení prasklin, děr ve stěně po konstrukci</i>					
63	K	61442	ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍTKOU VÁP, VÁPCEM	M2	20,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍTKOU VÁP, VÁPCEM					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	78445	MALBY POVRCHŮ Z MALÍŘSKÝCH SMĚSÍ	M2	100,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		MALBY POVRCHŮ Z MALÍŘSKÝCH SMĚSÍ					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 2x vnitřní výmalba v objektu stání transformátorů					
65	K	773221	PODLAHY Z EPOXIDOVÉHO PLASTBETONU	M2	60,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		PODLAHY Z EPOXIDOVÉHO PLASTBETONU					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Betonové podlahy ostatních ploch ve stání transformátorů TR1+TR2					
D	OST06		Ostatní				0,00	
66	K	747132	UVEDENÍ DO PROVOZU TRANSFORMÁTORU OLEJOVÉHO VN/NN DO 1000 KVA	KUS	2,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		UVEDENÍ DO PROVOZU TRANSFORMÁTORU OLEJOVÉHO VN/NN DO 1000 KVA					
67	K	74665N	PODPORA PŘI UVÁDĚNÍ DO PROVOZU, ENGINEERING PRO OBJEKT TS	KUS	2,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		PODPORA PŘI UVÁDĚNÍ DO PROVOZU, ENGINEERING PRO OBJEKT TS					
68	K	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vypracování dokumentací v průběhu stavby - RDS					
69	K	03630	DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - AUTOJEŘÁBY	KPL	1,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - AUTOJEŘÁBY					
70	K	03610	DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - AUTOMOBILY	KPL	1,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - AUTOMOBILY					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přeprava TR1 + TR2					
71	K	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ					
72	K	747703	ZKUŠEBNÍ PROVOZ	HOD	4,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		ZKUŠEBNÍ PROVOZ					
73	K	747213	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ	KUS	1,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ					
74	K	747214	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. KČ	KUS	3,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. KČ					
75	K	747301	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000		0,00	OTSKP 2025
	PP		PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úspory v LDS – Královéhradecký kraj

Objekt:

SO 999.98.98 - Všeobecný objekt

KSO:

Místo: Královéhradecký kraj

Zadavatel:

Správa železnic, s.o. OŘ Hradec Králové

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Jiří Feltl / Kontroloval: Roman Švejda

Poznámka:



CC-CZ:

Datum: 12. 12. 2025

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

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
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Úspory v LDS – Královéhradecký kraj

Objekt: **SO 999.98.98 - Všeobecný objekt**

Místo: Královéhradecký kraj

Zadavatel: Správa železnic, s.o. OŘ Hradec Králové

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 12. 12. 2025

Projektant: Jiri Reim /

Zpracovatel: Kontroloval: Roman Ševčík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
1 - Dokumentace stavby	0,00
2 - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Úspory v LDS – Královéhradecký kraj

Objekt: **SO 999.98.98 - Všeobecný objekt**

Místo: Královéhradecký kraj

Datum: 12. 12. 2025

Zadavatel: Správa železnic, s.o. OŘ Hradec Králové

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jiri Reul /
Kontroloval: Roman Švabica

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	1	Dokumentace stavby					0,00	
1	K	VSEOB001	Dokumentace skutečného provedení stavby, technická část	KPL	1,000		0,00	R

PP Dokumentace skutečného provedení stavby, technická část
Vypracování vybrané části dokumentace skutečného provedení (DSPS) v předepsaném rozsahu a počtu dle VTP a ZTP

P *Poznámka k položce:
Položka zahrnuje veškeré činnosti nezbytné k vypracování dokumentace skutečného provedení dle SOD na zhotovení stavby podle směrnice SŽ SM011 Dokumentace staveb Správy železnic, státní organizace a dle požadavků VTP a ZTP. Jedná se o souhrn činností zahrnujících vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v předepsaném počtu v listinné i elektronické formě. Zhotovitel bude postupovat dle požadavků na obsahovou náležitost této části DSPS, která je uvedena v interním předpisu Objednatel - SŽ SM011 Dokumentace staveb Správy železnic, státní organizace.*

2	K	VSEOB002	Dokumentace skutečného provedení stavby, dokladová část	KPL	1,000		0,00	R
---	---	----------	---	-----	-------	--	------	---

PP Dokumentace skutečného provedení stavby, dokladová část
Vypracování vybrané části dokumentace skutečného provedení (DSPS) v předepsaném rozsahu a počtu dle VTP a ZTP

P *Poznámka k položce:
Položka zahrnuje veškeré činnosti nezbytné k vypracování dokumentace skutečného provedení dle SOD na zhotovení stavby dle směrnice SŽ SM011 Dokumentace staveb Správy železnic, státní organizace a dle požadavků VTP a ZTP. Jedná se o souhrn činností zahrnujících doložení dokladů a podkladů pro předání stavby a její kolaudace v předepsané formě a počtu v listinné i elektronické formě. Zhotovitel bude postupovat dle požadavků na obsahovou náležitost této části DSPS, která je uvedena v interním předpisu Objednatel - SŽ SM011 Dokumentace staveb Správy železnic, státní organizace.*

D	2	Ostatní					0,00	
3	K	VSEOB003	Osvědčení o bezpečnosti před uvedením do provozu	KPL	1,000		0,00	R

PP Osvědčení o bezpečnosti před uvedením do provozu
Zajištění vydání osvědčení o bezpečnosti před uvedením do provozu. v předepsaném rozsahu a počtu dle VTP a ZTP

P *Poznámka k položce:
Položka zahrnuje veškeré činnosti nezbytné k zajištění vydání zprávy o posouzení bezpečnosti dle prováděcího nařízení Komise (EU) č. 402/2013 ze dne 30. dubna 2013 o společných bezpečnostních metodách pro hodnocení a posuzování rizik a požadavky Drážního úřadu.
Položka zahrnuje všechny nezbytné práce, náklady a zařízení včetně všech doprav a pomocného materiálu nutných pro uskutečnění dané činnosti.*

4	K	VSEOB004	Publicita stavby spolufinancované Evropskou unií	KPL	1,000		0,00	R
---	---	----------	--	-----	-------	--	------	---

PP Publicita stavby spolufinancované Evropskou unií
Zajištění propagace stavby dle podmínek operačního programu pro spolufinancování ze strukturálních fondů Evropské unie
"v předepsaném rozsahu a počtu dle ZTP "
Celkem 1 = 1,000 [B]

P *Poznámka k položce:
Položka zahrnuje veškeré činnosti nezbytné pro zajištění publicity stavby. Veškerá požadavky na rozsah publicity určují podmínky příslušného poskytovatele dotačního programu. Detailně jsou specifikace požadavků na publicitu uvedené v ZTP.*