

Dodatek č. 16 k nájemní smlouvě č. 2928003916

č.j.: 11921/2023-SŽ-OŘ OVA-OOČ

Smluvní strany

Správa železnic, státní organizace

se sídlem: Praha 1, Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00

IČO: 709 94 234

DIČ: CZ70994234

zapsána v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. A 48384

zastoupena: Ing. Jiřím Machem, ředitelem Oblastního ředitelství Ostrava

adresa pro doručování písemností:

Správa železnic, státní organizace,

Oblastní ředitelství Ostrava, Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava 1

(dále jen „**Pronajímatel**“)

a

JLV, a.s.

se sídlem: Chodovská 228/3, 141 00 Praha 4

IČO: 45272298

DIČ: CZ45272298

zapsaná: v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1430

zastoupena: Bohumírem Bártou, místopředsedou představenstva

(dále jen „**Nájemce**“)**I.****Předmět dodatku č. 16:**

Smluvní strany shodně prohlašují, že Nájemce provedl se souhlasem Pronajímatele stavební úpravy pronajatých nebytových prostor (předmětu nájmu). Stavební úpravy byly provedeny podle projektu vypracovaného projektantem MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. pod názvem: „Rekonstrukce komerční jednotky PONT a kavárny Momento Café v hale VB žst. Olomouc hl.n.“ a v souladu se stanoviskem č. j. 13540/2022-SŽ-OŘ OVA-OPS.

Smluvní strany činí nesporným, že výše výdajů nájemce na stavební úpravy prostor pronajímatele, které lze považovat za technické zhodnocení majetku pronajímatele činí částku ve výši

Pronajímatel souhlasí s odpisováním provedeného technického zhodnocení výpravní budovy železniční stanice Olomouc hl.n., Jeremenkova 103, postavené na pozemku p. č. st. 143/2, k.ú. Hodolany, obec Olomouc (dále jen „nemovitost“) ve výši 1 720.599,81 Kč nájemcem v souladu s § 28 odst. 3 zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů v platném znění, po dobu jejího užívání nájemcem.

Technickým zhodnocením jsou položky uvedené v položkovém rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku v části 01.1 – D.1.1 a D.1.4.2 a jedná se o tyto položky:

Architektonicko – stavební řešení stavby ve výši

Silnoproudé elektroinstalace ve výši

Pronajímatel, jakožto vlastník nemovitosti, se zavazuje nenavýšit vstupní cenu nemovitosti o tyto výdaje.

Pronajímatel současně prohlašuje, že nemovitost je zaříděna v souladu s § 30 zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, do odpisové skupiny č. 5.

Způsob vypořádání hodnoty technického zhodnocení mezi pronajímatelem a nájemcem v případě skončení nájmu:

Smluvní strany se dohodly (bez ohledu na to, zda bylo technické zhodnocení odepsáno zcela nebo zčásti), že po skončení nájmu pronajímatel rozhodne, zda bude technické zhodnocení předmětu nájmu ponecháno, nebo nájemce na své náklady technické zhodnocení z předmětu nájmu odstraní.

V případě rozhodnutí pronajímatele o ponechání technického zhodnocení předmětu nájmu přechází technické zhodnocení okamžikem doručení rozhodnutí nájemci do majetku pronajímatele, přičemž nájemci za to přísluší náhrada ve výši

V případě, že pronajímatel rozhodne o odstranění technického zhodnocení a nájemce na své náklady neodstraní technické zhodnocení do 14 dní ode dne doručení rozhodnutí nájemci (popř. vrácení se zásilky jako nedoručitelné), má se za to, že se technické zhodnocení následující den stalo součástí majetku pronajímatele, přičemž nájemci za to nepřísluší náhrada ve výši

Pro vyloučení pochybností vylučují smluvní strany pro případ, stane-li se po skončení nájemní smlouvy technické zhodnocení součástí majetku pronajímatele, že by se mohlo jednat o případ darování ve smyslu § 2055 a násl. občanského zákoníku, a to zejména s ohledem na od počátku chybějící úmysl darovat (animus donandi) na straně nájemce.

Smluvní strany shodně prohlašují, že ostatní náklady ve výši 1 _____ které nájemce vynaložil na úpravu prostor blíže specifikovaných ve Smlouvě se souhlasem pronajímatele, nejsou technickým zhodnocením a ani na jejich provedení nemá pronajímatel svůj zájem. Smluvní strany tak sjednávají, že ostatní náklady tak jdou k pouze k tíži nájemce a nájemce nemá nárok na jejich kompenzaci ze strany pronajímatele.

II.

1. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly a s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují vlastnoručními podpisy.

2. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZRS“), a současně souhlasí se zveřejněním údajů o identifikaci smluvních stran, předmětu dodatku, jeho ceně či hodnotě a datu uzavření tohoto dodatku.

3. Zaslání dodatku správci registru smluv k uveřejnění v registru smluv zajišťuje pronajímatel. Nebude-li tento dodatek zaslán k uveřejnění a/nebo uveřejněn prostřednictvím registru smluv, není žádná ze smluvních stran oprávněna požadovat po druhé smluvní straně náhradu škody ani jiné újm, která by jí v této souvislosti vznikla nebo vzniknout mohla.

4. Smluvní strany výslovně prohlašují, že údaje a další skutečnosti uvedené v tomto dodatku, vyjma částí označených ve smyslu následujícího odstavce tohoto dodatku, nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní tajemství“), a že se nejedná ani o informace, které nemohou být v registru smluv uveřejněny na základě ustanovení § 3 odst. 1 ZRS.

5. Jestliže smluvní strana označí za své obchodní tajemství část obsahu dodatku, která v důsledku toho bude pro účely uveřejnění smlouvy v registru smluv znečitelněna, nese tato smluvní strana odpovědnost, pokud by dodatek v důsledku takového označení byl uveřejněn způsobem odporujícím ZRS, a to bez ohledu na to, která ze stran smlouvy v registru smluv uveřejnila. S částmi dodatku, které druhá smluvní strana neoznačí za své obchodní tajemství před uzavřením tohoto dodatku, nebude zákazník jako s obchodním tajemstvím nakládat a ani odpovídat za případnou škodu či jinou újmu takovým postupem vzniklou. Označením obchodního tajemství ve smyslu předchozí věty se rozumí doručení písemného oznámení druhé smluvní strany pronajímateli obsahujícího přesnou identifikaci dotčených částí dodatku včetně odůvodnění, proč jsou za obchodní tajemství považovány. Druhá smluvní strana je povinna výslovně uvést, že informace, které označila jako své obchodní tajemství, naplňují současně všechny definiční znaky obchodního tajemství, tak jak je vymezeno v ustanovení § 504 občanského zákoníku, a zavazuje se neprodleně písemně sdělit pronajímateli skutečnost, že takto označené informace přestaly naplňovat znaky obchodního tajemství.

6. Osoby uzavírající tento dodatek za smluvní strany souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů, které jsou uvedeny v tomto dodatku, spolu se smlouvou v registru smluv. Tento souhlas je udělen na dobu neurčitou.

7. Tento dodatek nabývá platnosti okamžikem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.

8. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou.

Přílohy: Příloha č. 1 Položkový rozpočet

V Ostravě dne 28.7.2022

Za pronajímatele

Za nájemce

Ing. Jiří Mácho
ředitel Oblastního ředitelství Ostrava

Bohumír Bárta
místopředseda představenstva

PŘÍLOHA č. 1

Věc: Projekt na rekonstrukci komerční jednotky PONT, VB žst. Olomouc hl.n. - aktualizace PD k 12/2022 – vymezení technického zhodnocení

Komu	OOČ OŘ Ostrava	Od koho	SPS OŘ Ostrava
úsek, org. jednotka:	Oblastní ředitelství Ostrava	úsek, org. jednotka:	Oblastní ředitelství Ostrava
odbor:	Odbor obchodních činností	odbor:	Správa pozemních staveb
		telefon:	
		e-mail:	
Datum	16. 3. 2023	Počet stran	1
		Počet příloh	1

Technické zhodnocení není :

- Čištění a úklid před zahájením užívání
- Dodávka a osazení hasicích přístrojů práškových
- Odnímatelné součásti interiéru tj. interiérová svítidla včetně zkušebního provozu a měření intenzity osvětlení.

Technické zhodnocení je :

- Bourání, sekání drážek, prorážení otvorů vč. odvozu a uložení suti
 - Svislé kompletní konstrukce
 - Podlahy, omítky, obklady, malby
 - Osazení oken, dveří
 - Osazení elektroinstalace, rozvodů vody, kanalizace
- Souhrnná výše 1 720 599,81 Kč.

V příloženém soupisu prací ve formátu *.xlsx jsou tyto položky v jednotlivých záložkách odlišeny barevným označením – viz legenda barevného značení v záložce REKAPITULACE STAVBY.

přednosta Správy pozemních staveb OŘ Ostrava

Příloha : Soupis prací

Za správnost: I

vedoucí OPS SPS OŘ Ostrava

PITULACE STAVBY

22-070-234-TP

na: **Projekt na rekonstrukci komerční jednotky PONT, VB žst. Olomouc hl.n. - aktualizace PD k 12/2022**

Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 15. 12. 2022Zadavatel:
JPServis, a.s. Chodovská 228/3, 141 00 Praha 4IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:Projektant:
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Legionářská 8, Ol.IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

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

CELKEM :

v tom :

Technické rhochnocení : 1.720.599,81 Kč

Projektant**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

RESUMÉ OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

22-070-234-TP

Název: Projekt na rekonstrukci komerční jednotky PONT, VB žst. Olomouc hl.n. - aktualizace PD k 12/2022

Místo: Olomouc

Datum:

15. 12. 2022

Zadavatel: JPServis, a.s. Chodovská 228/3, 141 00 Praha 4

Projektant:

MORAVIA CONSULT
Olomouc a.s., Legionářská
8, Ol.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

01	Projekt na Rekonstrukci komerční jednotky PONT, VB žst. Olomouc hl.n. - aktualizace PD k 12/2022
01.1	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení stavby
01.4	D.1.4 Technika prostředí staveb
D.1.4.2	Sílnoproudé elektroinstalace

PRŮBĚŽNÝ LIST SOUHRNŮ PRACÍ

Stavba: Projekt na rekonstrukci komerční jednotky PONT, VB žst. Olomouc hl.n. - aktualizace PD k 12/2022
Objekt: 01 - Projekt na Rekonstrukci komerční jednotky PONT, VB žst. Olomouc hl.n. - aktualizace PD k 12/2022

Soupis: **01.1 - D.1.1 Architektonicko - stavební řešení stavby**

KSO:
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 15. 12. 2022

Zadavatel:
JPServis, a.s. Chodovská 228/3, 141 00 Praha 4

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Legionářská 8, Ol.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

Cena bez DPH

Základ daně

DPH základní
snižovaná

Cena s DPH

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

CELKEM :

v tom :

Technické zhodnocení :

Dot. práce (ne tech. zhodnocení)

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projekt na rekonstrukci komerční jednotky PONT, VB žst. Olomouc hl.n. - aktualizace PD k 12/2022

Objekt: 01 - Projekt na Rekonstrukci komerční jednotky PONT, VB žst. Olomouc hl.n. - aktualizace PD k 12/2022

Soupis: 01.1 - D.1.1 Architektonicko - stavební řešení stavby

Místo: Olomouc

Datum: 15. 12. 2022

Zadavatel: JPServis, a.s. Chodovská 228/3, 141 00 Praha 4

Projektant: MORAVIA
CONSULT Olomouc
a.s., Legionářská 8,

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

34 - Stěny a příčky

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

61 - Úprava povrchů vnitřních

62 - Úprava povrchů vnějších

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

94 - Lešení a stavební výtahy

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

96 - Bourání konstrukcí

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

997 - Přesun sutě

PSV - Práce a dodávky PSV

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

763 - Konstrukce suché výstavby

766 - Konstrukce truhlářské

771 - Podlahy z dlaždic

776 - Podlahy povlakové

781 - Dokončovací práce - obklady

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a lapety

2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

S PRACÍ

Projekt na rekonstrukci komerční jednotky PONT, VB žst. Olomouc hl.n. - aktualizace PD k 12/2022

Objekt: 01 - Projekt na Rekonstrukci komerční jednotky PONT, VB žst. Olomouc hl.n. - aktualizace PD k 12/2022

Soupis: 01.1 - D.1.1 Architektonicko - stavební řešení stavby

Místo: Olomouc

Datum: 15. 12. 2022

Zadavatel: JPService, a.s. Chodovská 228/3, 141 00 Praha 4

Projektant: MORAVIA
CONSULT Olomouc
a.s.. Legionářská 8.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

	D	HSV	Práce a dodávky HSV					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
	D	34	Stěny a příčky					
1	K	340239211	Zazdívková otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2, tloušťky do 100 mm	m2				CS ÚRS 2022 02
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
	D	61	Úprava povrchů vnitřních					
2	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus				CS ÚRS 2022 02
3	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2				CS ÚRS 2022 02
4	K	349231821	Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm	m2				CS ÚRS 2022 02
5	K	612315221	Vápená omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus				CS ÚRS 2022 02
6	K	619996137	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek samostatných konstrukcí a prvků	m2				CS ÚRS 2022 02
7	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2				CS ÚRS 2022 02
	D	62	Úprava povrchů vnějších					
8	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2				CS ÚRS 2022 02
9	K	612325111	Vápenocementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2				CS ÚRS 2022 02
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce					
10	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3				CS ÚRS 2022 02
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
	D	94	Lešení a stavební výtahy					
11	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2				CS ÚRS 2022 02
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					
12	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2				CS ÚRS 2022 02
13	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus				CS ÚRS 2022 02
14	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus				CS ÚRS 2022 02
15	M	44932410	přístroj hasicí ruční pěnový PP 6 LE	kus				CS ÚRS 2022 02
	D	96	Bourání konstrukcí					
16	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3				CS ÚRS 2022 02
17	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2				CS ÚRS 2022 02
18	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2				CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová so
19	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2			0	CS ÚRS 2022 02
20	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2			0	CS ÚRS 2022 02
21	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2			6	CS ÚRS 2022 02
22	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m			0	CS ÚRS 2022 02
D 97			Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0	
23	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m			0	CS ÚRS 2022 02
24	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m			0	CS ÚRS 2022 02
D 997			Přesun sutě				0	
25	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t			7	CS ÚRS 2022 02
26	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t			0	CS ÚRS 2022 02
27	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t			4	CS ÚRS 2022 02
28	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t			6	CS ÚRS 2022 02
29	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t			8	CS ÚRS 2022 02
30	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) za tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t			1	CS ÚRS 2022 02
31	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t			0	CS ÚRS 2022 02
32	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t			4	CS ÚRS 2022 02
33	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t			0	CS ÚRS 2022 02
D PSV			Práce a dodávky PSV				0	
D 727			Zdravotechnika - požární ochrana				0	
34	K	R727111000	Protipožární ucpávky EI 45min, D+M komplet	kpl			0	
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				0	
35	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus			0	CS ÚRS 2022 02
36	K	735161812	Demontáž otopných těles trubkových s hliníkovými lamelami, stavební délky přes 1500 do 2680 mm	kus			0	CS ÚRS 2022 02
D 763			Konstrukce suché výstavby				0	
37	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2			0	CS ÚRS 2022 02
38	K	763183111	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž stavebního pouzdra posuvných dveří do sádrokartonové příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo, průchozí šířky do 800 mm	kus			0	CS ÚRS 2022 02
39	M	55331612	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 800mm standardní rozměr	kus			0	CS ÚRS 2022 02
40	K	763431801	Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném	m2			0	CS ÚRS 2022 02
41	K	R763111447	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 1xA 12,5+1xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 59 dB	m2			0	CS ÚRS 2022 02
42	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové zárubně jednokřídla ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus			0	CS ÚRS 2022 02
43	M	55331595	Příčka tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus			0	CS ÚRS 2022 02

P

Poznámka k položce:
S, SH, SP

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m ²	m ²				CS ÚRS 2022 02
M 59036517	deska podhledová minerální rovná bílá jemně texturovaná bez perforace zvuková pohltivá tlumivá 19x600x600mm	m ²				CS ÚRS 2022 02
46 K 998763100	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t				CS ÚRS 2022 02
D 766	Konstrukce truhlářské					
47 K 766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m ²	kus				CS ÚRS 2022 02
48 K 766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus				CS ÚRS 2022 02
49 M R61162061	dveře jednokřídlové dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm, ozn. 5	kus				
50 M R61162063	dveře jednokřídlové dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm, ozn. 5	kus				
51 K 766660311	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm	kus				CS ÚRS 2022 02
52 M R61162052	dveře jednokřídlové dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm, ozn. 4	kus				
53 K 766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus				CS ÚRS 2022 02
54 M 61182307	zárubeň jednokřídlová obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus				CS ÚRS 2022 02
55 K 998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t				CS ÚRS 2022 02
D 771	Podlahy z dlaždic					
56 K 771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m ²				CS ÚRS 2022 02
57 K 771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m ²				CS ÚRS 2022 02
58 K 771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m ²				CS ÚRS 2022 02
59 K 771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m ²	m ²				CS ÚRS 2022 02
60 M 59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m ²	m ²				CS ÚRS 2022 02
61 K 771474141	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem s pozlábkem, výšky do 90 mm	m				CS ÚRS 2022 02
62 M 59761281	sokl s pozlábkem-dlažba keramická slínutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus				CS ÚRS 2022 02
63 K 998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t				CS ÚRS 2022 02
D 776	Podlahy povlakové					
64 K 776111115	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litem stěrky	m ²				CS ÚRS 2022 02
65 K 776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m ²				CS ÚRS 2022 02
66 K 776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m ²				CS ÚRS 2022 02
67 K 776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m ²				CS ÚRS 2022 02
68 K 776231111	Montáž podlahovin z vinyly lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m ²				CS ÚRS 2022 02
69 M 28411052	dílce vinylové tl 3,0mm, nášlapná vrstva 0,70mm, úprava PUR, třída zátěže 23/34/43, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m ²				CS ÚRS 2022 02
70 K 776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m				CS ÚRS 2022 02
71 M 28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m				CS ÚRS 2022 02
72 K 998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t				CS ÚRS 2022 02
D 781	Dokončovací práce - obklady					
73 K 781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m ²				CS ÚRS 2022 02
74 K 781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m ²	m ²				CS ÚRS 2022 02
75 M 59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m ²	m ²				CS ÚRS 2022 02
76 K 781731810	Demontáž obkladů z obkladaček cihelných kladených do malty	m ²				CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová so.
77	K	781734112	Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček nebo obkladových pásek cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m ²	m ²				CS ÚRS 2022 02
78	M	59623113	pásek obkladový cihlový hladký 240x71x14mm červený	kus				CS ÚRS 2022 02
P			Poznámka k položce: Spotřeba: 48 kus/m ²					
79	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t				CS ÚRS 2022 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry					
80	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m ²				CS ÚRS 2022 02
81	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m ²				CS ÚRS 2022 02
82	K	783315103	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m ²				CS ÚRS 2022 02
83	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m ²				CS ÚRS 2022 02
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					
84	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m ²				CS ÚRS 2022 02
85	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m ²				CS ÚRS 2022 02
86	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m ²				CS ÚRS 2022 02

SESTAVA VÝČÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Projekt na rekonstrukci komerční jednotky PONT, VB žst. Olomouc hl.n. - aktualizace PD k 12/2022

Objekt: 01 - Projekt na Rekonstrukci komerční jednotky PONT, VB žst. Olomouc hl.n. - aktualizace PD k 12/2022

Soupis: 01.4 - D.1.4 Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
D.1.4.2 - Silnoproudé elektroinstalace

KSO:
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 15. 12. 2022

Zadavatel:
JPServis, a.s. Chodovská 228/3, 141 00 Praha 4

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s., Legionářská 8, Ol.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

Cena bez DPH

Základ daně

DPH základní
snížená

Cena s DPH v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

CELKEM :

v tom :

Technické zhotovení :

Ost. práce (ne tech. zhotovení)

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projekt na rekonstrukci komerční jednotky PONT, VB žst. Olomouc hl.n. - aktualizace PD k 12/2022

Objekt: 01 - Projekt na Rekonstrukci komerční jednotky PONT, VB žst. Olomouc hl.n. - aktualizace PD k 12/2022

Soupis: 01.4 - D.1.4 Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
D.1.4.2 - Silnoproudé elektroinstalace

Místo: Olomouc

Datum: 15. 12. 2022

Zadavatel: JPServis, a.s. Chodovská 228/3, 141 00 Praha 4

Projektant: MORAVIA
CONSULT Olomouc
a.s., Legionářská 8,

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

14 - Poplatky odpad

29 - Zaměření, revize a kontroly

702 - Uložení kabelů - elektro

703 - Kabelové rošty a lávky - elektro

741 - Elektroinstalační zařízení, hromosvod - elektro

742 - Silnoproudé rozvody - elektro

744 - Rozváděč nn (rozvodnice a vybavení) - elektro

747 - Zkoušky, revize a HZS - elektro

748 - Ostatní

9 - Bourání

2) Ostatní náklady

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

IS PRACÍ

J: Projekt na rekonstrukci komerční jednotky PONT, VB žst. Olomouc hl.n. - aktualizace PD k 12/2022

jekt: 01 - Projekt na Rekonstrukci komerční jednotky PONT, VB žst. Olomouc hl.n. - aktualizace PD k 12/2022

Soupis: 01.4 - D.1.4 Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
D.1.4.2 - Silnoproudé elektroinstalace

Místo: Olomouc

Datum: 15. 12. 2022

Zadavatel: JPServis, a.s. Chodovská 228/3, 141 00 Praha 4

Projektant: MORAVIA
CONSULT Olomouc

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D 14		Poplatky odpad						
1	K	R015240	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU VČ. DOPRAVY NA SKLÁDKU A MANIPULACE	T				
			<i>Poznámka k položce: předpokládané množství</i>					
			<i>1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovatelů skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování a likvidaci odpadů, veškerou manipulaci s odpadem 2. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</i>					
P								
2	K	15310	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY)	T				
			<i>Poznámka k položce: předpokládané množství</i>					
			<i>1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovatelů skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</i>					
P								
3	K	R015621	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - KABELY S PLASTOVOU IZOLACÍ VČ. DOPRAVY NA SKLÁDKU A MANIPULACE	T				
			<i>Poznámka k položce: předpokládané množství</i>					
			<i>1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovatelů skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování a likvidaci odpadů, veškerou manipulaci s odpadem 2. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</i>					
P								
4	K	R015800	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ - 15 01 01 PAPIROVÉ A LEPENKOVÉ OBALY VČ. DOPRAVY NA SKLÁDKU A MANIPULACE	T				
			<i>Poznámka k položce: předpokládané množství</i>					
			<i>1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovatelů skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování a likvidaci odpadů, veškerou manipulaci s odpadem 2. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</i>					
P								
5	K	R015810	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ - 15 01 02 PLASTOVÉ OBALY VČ. DOPRAVY NA SKLÁDKU A MANIPULACE	T				
			<i>Poznámka k položce: předpokládané množství</i>					
			<i>1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovatelů skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování a likvidaci odpadů, veškerou manipulaci s odpadem 2. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</i>					
P								
D 29	Zaměření, revize a kontroly							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová so
6	K	R02943	OSTAT POŽADAVKY - RDS-REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY (PS) ZAJIŠTOVANÁ ZHOTOVITELEM	KPL				
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>předpokládané množství</i> 1. Položka obsahuje: – kompletní realizační dokumentaci stavby v rozsahu nezbytném pro správnou a bezchybnou realizaci stavby a rozsahu sjednaném mezi objednatel a zhotovitelem stavby – cenu za vypracování realizační dokumentace tohoto SO/PS, výborné technická dokumentace zajišťovaná zhotovitelem prací v rozsahu nezbytném pro určení technických parametrů použitých materiálů, dodávek a služeb. Obsahuje také schémata zapojení silových a ovládacích obvodů rozvaděčů a zařízení, svorkovnicová schémata, tabulky vnějších spojů, check listy, popisy logických a blokovacích funkcí, rozměrové výkresy.</p>					
7	K	2944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL				
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>předpokládané množství</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>					
8	K	29611	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	HOD				
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>předpokládané množství</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem</p>					
	D	702	Uložení kabelů - elektro					
9	K	702511	PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠTKY DO 45 CM	KUS				
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>předpokládané množství</i> 1. Položka obsahuje: – veškerý montážní a pomocný materiál – pomocné mechanismy2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>					
	D	703	Kabelové rošty a lávky - elektro					
10	K	703222	KABELOVÝ ŽLAB NOSNÝ/DRÁTĚNÝ NEREZOVÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 250 MM	M				
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>předpokládané množství</i> 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, sváření, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál – pomocné mechanismy a nářadí2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</p>					
11	K	703312	KRYT K NOSNĚMU ŽLABU/ROŠTU ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 250 MM	M				
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>předpokládané množství</i> 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upařovacího materiálu (drážky apod.) – pomocné mechanismy2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</p>					
12	K	703412	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	M				
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>předpokládané množství</i> 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</p>					
13	K	703511	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY DO 30 MM	M				
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>předpokládané množství</i> 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</p>					
14	K	703512	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY PŘES 30 DO 60 MM	M				
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>předpokládané množství</i> 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</p>					
15	K	703721	KABELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO ROZSAH UPNUTÍ DO 25 MM	KUS				
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>předpokládané množství</i> 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</p>					
16	K	703722	KABELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO ROZSAH UPNUTÍ OD 26 DO 50 MM	KUS				
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>předpokládané množství</i> 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zalažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</p>					
17	K	703724	KABELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO ROZSAH UPNUTÍ PŘES 90 MM	KUS				
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>předpokládané množství</i> 1. Položka obsahuje: – protažení tyčí, vyčištění otvoru čistící soupravou – zalažení konopného lana (nebo ocelového) – pomocné mechanismy2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</p>					
	D	741	Elektroinstalační zařízení, hromosvod - elektro					
18	K	741122	KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ ODBOČNÁ SE SVORKOVNICÍ DO 4 MM2	KUS				

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	<i>Poznámka k položce: předpokládané množství 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice.2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</i>					
19 K 741211	SPÍNAČ INSTALAČNÍ JEDNODUCHÝ KOMPLETNÍ MONTÁŽ NA KRABICI	KUS				
P	<i>Poznámka k položce: předpokládané množství 1. Položka obsahuje: – kompletní přístroj vč. příslušenství.2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</i>					
20 K 741311	ZÁSUVKA INSTALAČNÍ JEDNODUCHÁ, MONTÁŽ NA KRABICI	KUS				
P	<i>Poznámka k položce: předpokládané množství 1. Položka obsahuje: – kompletní přístroj vč. příslušenství.2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</i>					
21 K 741331	ZÁSUVKA INSTALAČNÍ DVOJNÁSOBNÁ, MONTÁŽ NA KRABICI	KUS				
P	<i>Poznámka k položce: předpokládané množství 1. Položka obsahuje: – kompletní přístroj vč. příslušenství.2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</i>					
22 K 741413	ZÁSUVKA/PŘÍVODKA PRŮMYSLOVÁ, KRYTÍ IP 44 400 V, DO 63 A	KUS				
P	<i>Poznámka k položce: předpokládané množství 1. Položka obsahuje: – kompletní přístroj v krytu vč. příslušenství.2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</i>					
23 K 741532	SVÍTIDLO INTERIÉROVÉ LED (IP 20) OD 11 DO 25 W	KUS				
P	<i>Poznámka k položce: předpokládané množství 1. Položka obsahuje: – kompletní svítidlo vč. zdroje a příslušenství.2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</i>					
24 K 741541	SVÍTIDLO INTERIÉROVÉ NOUZOVÉ DO 10 W	KUS				
P	<i>Poznámka k položce: předpokládané množství 1. Položka obsahuje: – kompletní svítidlo vč. zdroje a příslušenství.2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</i>					
25 K 741710_R	ODTAHOVÝ VENTILÁTOR, IP 44, DO 30W, DO 200X200 MM, - PRŮTOK DLE TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI	KUS				
P	<i>Poznámka k položce: předpokládané množství 2. Položka obsahuje: – dodávku, montáž, zapojení a nastavení přístroje.2. Položka neobsahuje: napojení na rozvod VZT X3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</i>					
26 K 741831	UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU MĚDĚNÝ DO 120 MM2	M				
P	<i>Poznámka k položce: předpokládané množství 1. Položka obsahuje: – uchycení vodiče na povrch vč. podpěr, konzol, svorek a pod. – měření, dělení, spojování – nátěr.2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</i>					
27 K 741C04	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2	KUS				
P	<i>Poznámka k položce: předpokládané množství 1. Položka obsahuje: – připojení zařízení vodičem do Cu 16mm2 k zemnicímu vodiči délky do 2m vč. ukončení.2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</i>					
D 742	Silnoproudé rozvody - elektro					
28 K 742F41	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU FLEXIBILNÍ DO 2,5 MM2	M				
P	<i>Poznámka k položce: předpokládané množství 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</i>					
29 K 742G11_R	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M				
P	<i>Poznámka k položce: předpokládané množství 1. Položka obsahuje: – dodávku, manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</i>					
30 K 742H11_R	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M				
P	<i>Poznámka k položce: předpokládané množství 1. Položka obsahuje: – dodávku, manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</i>					
31 K 742H13_R	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2	M				
P	<i>Poznámka k položce: předpokládané množství 1. Položka obsahuje: – dodávku, manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</i>					
32 K 742J29	KABEL SDĚLOVACÍ LAN UTP/FTP UKONČENÝ KONEKTORY RJ45	M				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová se
	P		<i>Poznámka k položce: předpokládané množství Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do trubky, na rošty, pod omítku, do rozvaděče). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů</i>					
33	K	742L11	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2		KUS			
	P		<i>Poznámka k položce: předpokládané množství 1. Položka obsahuje: - všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</i>					
34	K	742L13	UKONČENÍ DVOU AŽ PETIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2		KUS			
	P		<i>Poznámka k položce: předpokládané množství 1. Položka obsahuje: - všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</i>					
35	K	742P11	ODJUTOVÁNÍ A OČIŠTĚNÍ KABELU PRŮŘEZU DO 300 MM2		M			
	P		<i>Poznámka k položce: předpokládané množství 1. Položka obsahuje: - všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</i>					
36	K	742P15	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL		KUS			
	P		<i>Poznámka k položce: předpokládané množství 1. Položka obsahuje: - veškeré příslušenství2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</i>					
D	744		Rozváděč nn (rozvodnice a vybavení) - elektro					
37	K	744101-R	ROZVADĚČ R2		KUS			
	P		<i>Poznámka k položce: předpokládané množství 1. Položka obsahuje: - zpracování dilenské dokumentace - přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu - veškerý podružný a pomocný materiál - provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů - přístrojové vybavení (vývodové jističe, měření vývodů nebo skupiny vývodů, stykače, přípojnice, apod.) 2. Položka neobsahuje: 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. - veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</i>					
38	K	744102-R	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE R1		KUS			
	P		<i>Poznámka k položce: předpokládané množství 1. Položka obsahuje: - zpracování dilenské dokumentace - přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu - veškerý podružný a pomocný materiál - provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů - přístrojové vybavení (vývodové jističe, měření vývodů nebo skupiny vývodů, stykače, přípojnice, apod.) 2. Položka neobsahuje: 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. - veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</i>					
39	K	744101	POJISTKOVÁ VLOŽKA DO 160 A		KUS			
	P		<i>Poznámka k položce: předpokládané množství 1. Položka obsahuje: - technický popis viz. projektová dokumentace2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</i>					
D	747		Zkoušky, revize a HZS - elektro					
40	K	747111	KONTROLA SILOVÝCH ROZVADĚČŮ NN, 1 POLE		KUS			
	P		<i>Poznámka k položce: předpokládané množství 1. Položka obsahuje: - cenu za kontrolu, revizi, seřízení a uvedení do provozu zařízení dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</i>					
41	K	747213	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. Kč		KUS			
	P		<i>Poznámka k položce: předpokládané množství 1. Položka obsahuje: - cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/ISO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizí zařízení tohoto PS/ISO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</i>					
42	K	747301	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUSKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI		KUS			
	P		<i>Poznámka k položce: předpokládané množství 1. Položka obsahuje: - cenu za vyhotovení dokladu právníkou osobou o silnoproudých drážních zařízeních související se železniční dopravní cestou a vydání průkazu způsobilosti2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</i>					
43	K	747541	MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS		KUS			

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P		<i>Poznámka k položce: předpokládané množství 1. Položka obsahuje: - cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu. 2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</i>					
44	K	747701	DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD			
P		<i>Poznámka k položce: předpokládané množství 1. Položka obsahuje: - cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. 2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.</i>					
45	K	747702	ÚPRAVA ZAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH KABELOVÝCH SKŘÍNÍ/ROZVADĚČŮ	HOD			
P		<i>Poznámka k položce: předpokládané množství 1. Položka obsahuje: - cenu za veškeré náklady na provedení provizorních úprav zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů v průběhu výstavby (pro montáž nových i provizorních kabelů, drobné úpravy výstroje apod.) 2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.</i>					
46	K	747703	ZKUŠEBNÍ PROVOZ	HOD			
P		<i>Poznámka k položce: předpokládané množství 1. Položka obsahuje: - cenu za dobu kdy je zařízení po individuálních zkouškách dáno do provozu s prokázaným technickým a kvalitativním parametrem zařízení. 2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.</i>					
47	K	747704	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	HOD			
P		<i>Poznámka k položce: předpokládané množství 1. Položka obsahuje: - cenu za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení, včetně odevzdání dokumentace skutečného provedení. 2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.</i>					
48	K	747705	MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVÁDĚNÉ PROVOZOVATELEM	HOD			
P		<i>Poznámka k položce: předpokládané množství 1. Položka obsahuje: - cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nulných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru. 2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.</i>					
49	K	747706	ZJIŠŤOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU ROZVODŮ NN	HOD			
P		<i>Poznámka k položce: předpokládané množství 1. Položka obsahuje: - cenu za prozkoumání stávajících rozvodů nn, přiřazení vývodových kabelů v rozvaděči nn k jejich zařízení a identifikaci způsobu napájení. 2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.</i>					
D	748	Ostatní					
50	K	748151	BEZPEČNOSTNÍ TABULKA	KUS			
P		<i>Poznámka k položce: předpokládané množství 1. Položka obsahuje: - veškeré příslušenství pro montáž. 2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</i>					
D	9	Bourání					
51	K	96813	VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V CIHELNÉM ZDIVU	M3			
P		<i>Poznámka k položce: předpokládané množství - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotlivé ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</i>					

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 3613864

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: db623c1d-0d4b-447d-a692-8b07e1463ed6

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Karolína CHABIČOVSKÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 02.05.2023 12:03:01



126c4904-2bdc-47c6-b744-175089f8a4f7