



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S. P., OBLASTNÍ ŘEDITELSTVÍ SEVERNÍ ČECHY
Dr. Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice, tel. +420 956946111, or946@lesycr.cz, ID DS:e8jcfsn

Zadávací dokumentace

Lesy České republiky, s.p.

OŘ severní Čechy – LS Děčín

Maxičky 32 – oprava

Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 08
Spisová značka AXII 540 vedená u rejstříkového soudu v Hradci Králové, IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesy České republiky, s.p., jsou držitelem osvědčení o účasti v certifikaci lesů, loga PEFC (08-2101/0001) a certifikátu C-o-C.



Státní podnik Lesy České republiky, s.p., zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání a dodržuje maximální transparentnost, legitimitu a etiku. Součástí firemní kultury státního podniku Lesy České republiky, s.p., je Criminal compliance program (viz www.lesycr.cz), který stanoví zásady a pravidla jednání zaměstnanců či jiných osob jednajících za státní podnik Lesy České republiky, s.p. (dále jen „zaměstnanec“). Každý zaměstnanec má povinnost oznámit jakékoli podezřelé či nelegální jednání. V jakémkoli případě, kdy je jednání zaměstnance v rozporu s Criminal compliance programem, nelze je považovat za jednání v rámci nebo v zájmu státního podniku Lesy České republiky, s.p. Takové jednání je možné oznámit, a to i anonymně způsoby uvedenými na webových stránkách www.lesycr.cz



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S. P., OBLASTNÍ ŘEDITELSTVÍ SEVERNÍ ČECHY
Dr. Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice, tel. +420 956946111, or946@lesycr.cz, ID DS:e8jfsn

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název akce: Maxičky 32 - oprava

LS: Děčín

Název majetku:

název budovy	inventární č.	revír	k.ú.
hájovna Maxičky 32	403342	Maxičky	Maxičky



Obec: Děčín

Kraj: Ústecký

Investor: Lesy České republiky, s.p.
LS Děčín
Sládkova 2
405 02 Děčín
IČ: 42196451

Zpracovatel PD: Lesy České republiky, s.p.
OŘ severní Čechy

Stupeň dokumentace: zjednodušená PD pro realizaci stavby

Druh prací: oprava budovy pro nastěhování revírníka se zřízením kanceláře pro 2 revírníky



Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 08
Spisová značka AXII 540 vedená u rejstříkového soudu v Hradci Králové, IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesy České republiky, s.p., jsou držitelem osvědčení o účasti v certifikaci lesů, loga PEFC (08-2101/0001) a certifikátu C-o-C.



Státní podnik Lesy České republiky, s.p., zachovává nulovou toleranci k jakémukoli nelegálnímu jednání a dodržuje maximální transparentnost, legalitu a etiku. Součástí firemní kultury státního podniku Lesy České republiky, s.p., je Criminal compliance program (viz www.lesycr.cz), který stanoví zásady a pravidla jednání zaměstnanců či jiných osob jednajících za státní podnik Lesy České republiky, s.p. (dále jen „zaměstnanec“). Každý zaměstnanec má povinnost oznámit jakékoli podezřelé či nelegální jednání. V jakémkoli případě, kdy je jednání zaměstnance v rozporu s Criminal compliance programem, nelze je považovat za jednání v rámci nebo v zájmu státního podniku Lesy České republiky, s.p. Takové jednání je možné oznámit, a to i anonymně způsoby uvedenými na webových stránkách.
www.lesycr.cz

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Popis stávajícího stavu

Budova s dlouhodobě zanedbanou údržbou, v uspokojivém stavu, nyní prázdná po odchodu nájemníků. Je potřeba pro nastěhování revírníka z přílehlého revíru Čertova voda. V budově jsou některé vybavení v nevyhovujícím stavu – kuch. linka, bojler, sporák, WC, umyvadlo, baterie. Krytiny v 1. NP v kuchyni a místnosti pro kancelář jsou značně opotřebené s poškozením. Nedostatečná elektroinstalace, některé stávající vypínače a zásuvky již dosti opotřebené. Klempířské konstrukce pro odvodnění střechy jsou v havarijním stavu, prorezlé. Komínová lávka v havarijním stavu, prorezlá, bez pochůzného roštu.

Zdůvodnění stavby

Nutnost opravy budovy pro ubytování revírníka, který je nyní ubytován v pokoji v budově LS Děčín a zřízení kanceláře pro dva revírníky na přílehlých revírech (Čertova voda a Maxičky), nyní v kanceláři v budově LS Děčín.

Technické řešení stavby

Provedení potřebných oprav a udržovacích prací.

Doplnění elektroinstalace v přízemí – 3 nové zásuvky v kanceláři, výměna opotřebených vypínačů a zásuvek.

Nové osvětlení kanceláře a společných prostor.

Výměna linolea v místnosti pro kancelář a v kuchyni.

V kuchyni bude odstraněna stávající kuchyňská linka a osazena nová kuchyňská linka délky 210 cm běžného standardu s dřezem, s novým elektrickým sporákem se sklokeramickou deskou a odsavačem par.

Bude vyměněn bojler – kombinovaný ležatý objem 160 l, stávající je s poškozenou elektroinstalací, stáří 15 let.

V sociálním zařízení bude vyměněn kombi WC, vodovodní baterie a umyvadlo š. 50 cm.

Na budově budou vyměněny okapy, které jsou zrezlé, proděravělé. Dále výměna komínové lávky v délce cca 3 m, které je v havarijním stavu, bez roštu, zrezlá.

V budově je, především v přístavbě kolny velké množství starého odpadu a materiálu (starý nábytek, staré pytle s cementem, staré železo aj.) Odhadem cca 5 tun. Bude provedeno vyklizení a odvoz na řízenou skládku odpadu.

3. DOTČENÉ POZEMKY

Vlastníkem pozemku pod budovou a stavby je investor prací, Lesy České republiky, s.p.

4. SPLNĚNÍ LEGISLATIVNÍCH POŽADAVKŮ

Na stavbu není potřeba stavební povolení či ohlášení – jedná se o udržovací práce.

5. PŘEDPOKLÁDANÁ DOBA PLNĚNÍ ZAKÁZKY

Předpokládaný termín zahájení stavby: 15.02.2022

Předpokládaný termín dokončení stavby: 15.04.2022

6. NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

V rámci realizace prací dojde ke vzniku odpadu z vybouraných hmot. Tento odpad lze skladovat pouze na zpevněných plochách či uvnitř stavby a co nejdříve bude zajištěna jeho likvidace na místech k tomu určených dle zákona o odpadech. Veškeré odpady vzniklé v rámci stavebních prací zhotovitelem budou likvidovány zhotovitelem v souladu s platnou legislativou a podmínkami odpadové politiky České republiky.

7. PŘÍSTUP NA PRACOVIŠTĚ

Přístup je zajištěn z místní komunikace.

Přístup na staveniště umožňuje použití běžné techniky pro dovoz materiálu a potřebného nářadí. V rámci provedení prací se nepočítá s použitím speciální techniky.

Umístění staveniště je patrné ze zákresu v přehledné situaci – příloha zákres v mapě

8. ROZSAH A USPOŘÁDÁNÍ PRACOVIŠTĚ

Inženýrské sítě

Práce se netýkají venkovních inž. sítí.

Uspořádání staveniště z hlediska veřejných zájmů

Při skladování materiálu a provádění stavby nesmí být dotčeny pozemky jiných vlastníků v okolí budovy.

Napojení na zdroje energií

Energie jsou přístupné v budově.

Předání pracoviště

Pracoviště bude na základě místní pochůzky předáno za účasti zástupců investora, zhotovitele prací a uživatele stavby (LS Děčín). Při předání staveniště budou dohodnuty podrobné podmínky k spotřebě použitých energií a zpětného předání dokončeného díla a pozemku apod.

Zařízení staveniště

Rozsah stavebních prací nevyžaduje vybudování zařízení staveniště.

Doprava materiálu a mezideponie

Materiál dovážený na stavbu bude ihned zabudován do stavby nebo deponován v budově a její hospodářské části.

9. ZAJIŠTĚNÍ OCHRANY ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTI PRACOVNÍKŮ

Základní požadavky z hlediska BOZP

Z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví budou při realizaci prací dodržovány podmínky a požadavky stanovené nařízením vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Za uspořádání staveniště odpovídá zhotovitel prací, kterému bylo staveniště předáno a který jej převzal. Zhotovitel prací zajistí, aby:

- byly splněny požadavky vycházející z nařízení vlády č. 591/2006 Sb.,

- při provozu a používání strojů a technických zařízení, náradí a dopravních prostředků na stavenišťe byly dodržovány bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci a veškeré použité provozní náplně byly ekologické a nebyly škodlivé ve vztahu k životnímu prostředí,
- byly splněny požadavky na organizaci práce a pracovní postupy stanovené.

Koordinátor BOZP a oznámení prací

Určení koordinátora prací ani oznámení na OIP není potřeba, jelikož stavba bude realizována jedním zhotovitelem.

10. VLIV REALIZACE ZEMNÍCH PRACÍ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Při realizaci prací lze předpokládat zvýšenou míru hluku provozem stavebních a dopravních mechanismů.

Zhotovitelem stavby nebude znečišťováno okolí budovy, vybourané hmoty budou deponovány pouze na zpevněných plochách a co nejdříve odváženy k likvidaci.

V Teplicích, dne 10.01.2022

Vypracoval: Josef Kadlec

Přílohy:

- zakres polohy v mapě
- Fotodokumentace
- Soupis prací – výkaz výměř

Maxičky 32 – foto





REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2202
Stavba: Maxičky 32 - oprava

KSO:
Místo: k.ú. Maxičky

CC-CZ:
Datum: 5.1.2022

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Hteec service s.r.o. Holečkova 789/49 Praha 150 00

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				210 867,47
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	210 867,47		44 282,17
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		255 149,64
-------------------	----------	------------	--	-------------------

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: 2202

Stavba: Maxičky 32 - oprava

Místo: k.ú. Maxičky

Datum: 5.1.2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Hteec service s.r.o. Holečkova 789/49 Praha 150 00

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		210 867,47	255 149,64
2202	Maxičky 32 - oprava	210 867,47	255 149,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Maxičky 32 - oprava

Místo: k.ú. Maxičky

Datum: 5.1.2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Hteec service s.r.o. Holečkova 789/49 Praha 150 00

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

210 867,47

HSV - Práce a dodávky HSV	13 035,05
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 850,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 300,00
997 - Přesun sutě	2 845,68
998 - Přesun hmot	39,37
PSV - Práce a dodávky PSV	188 832,42
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	490,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	16 156,50
732 - Ústřední vytápění - strojovny	11 226,20
741 - Elektroinstalace - silnoproud	26 015,50
751 - Vzduchotechnika	3 000,00
764 - Konstrukce klempířské	55 820,00
766 - Konstrukce truhlářské	24 616,00
767 - Konstrukce zámečnické	8 470,00
776 - Podlahy povlakové	41 838,22
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 200,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	9 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	9 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **Maxičky 32 - oprava**

Místo: k.ú. Maxičky

Datum: 5.1.2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Hleec service s.r.o. Holečkova 789/49 Praha 150 00

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							210 867,47
D	HSV		Práce a dodávky HSV				13 035,05
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 850,00
96	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách š do 150 mm PP Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	3,000	950,00	2 850,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 300,00
31	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m PP Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	52,000	100,00	5 200,00
62	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm PP Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm P <i>Poznámka k položce: Vysekání rýh pro elektroinstalace</i>	m	30,000	70,00	2 100,00
D	997		Přesun sutě				2 845,68
22	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně PP Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	1,069	800,00	855,20
27	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,069	210,00	224,49
28	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km VV 1,069*21 Přepočtené koeficientem množství	t	22,449	12,00	269,39
29	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,069	1 400,00	1 496,60
D	998		Přesun hmot				39,37
21	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdáleností do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	0,127	310,00	39,37
D	PSV		Práce a dodávky PSV				188 832,42
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				490,00
85	K	722221134	Ventil výtokový G 1/2" s jedním závitím PP Armatury s jedním závitím ventily výtokové G 1/2"	soubor	1,000	450,00	450,00
86	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitím G 1/2" ostatní typ PP Armatury s jedním závitím montáž vodovodních armatur s jedním závitím ostatních typů G 1/2"	kus	1,000	40,00	40,00
D	725		Zdravotnicka - zařízení předměty				16 156,50
81	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrž PP Demontáž klozetů splachovacích s nádržemi nebo tlakovým splachovatelem	soubor	1,000	20,00	20,00
80	K	725112182	Kombi klozet s úspornou armaturou odpad svislý PP Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad svislý	soubor	1,000	5 100,00	5 100,00
34	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur PP Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000	100,00	100,00
88	K	725211601	Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby PP Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 500 mm	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00
14	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou PP Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	2 400,00	2 400,00
87	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" PP Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	1,000	210,00	210,00
82	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 PP Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	2,000	50,00	100,00
83	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ PP Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	1,000	200,00	200,00
84	M	55145615	baterie umyvadlová nástěnná páková 150 mm chrom PP baterie umyvadlová nástěnná páková 150mm chrom	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
95	K	725831313	Baterie vanová nástěnná páková s příslušenstvím a pohyblivým držákem PP Baterie vanové nástěnné pákové s příslušenstvím a pohyblivým držákem	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
23	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařízení předměty v objektech v do 6 m PP Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,053	500,00	26,50
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				11 226,20
32	K	732211813	Demontáž ohříváku zásobníkového ležatého obsah do 630 l PP Demontáž ohříváků zásobníkových ležatých o obsahu do 630 l	kus	1,000	600,00	600,00
15	M	732532218.DZD	Kombinovaný ohříváč Dražice 160 zásobníkový akumulární závěsný vodorovný 160 l / 2 kW PP Elektrický ohříváč Dražice OKCEV 160 zásobníkový akumulární závěsný vodorovný 160 l / 2 kW	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00
16	K	732219103	Montáž ohříváku vody zásobníkových ležatých kombinovaných do 200 litrů PP Montáž ohříváků vody zásobníkových ležatých kombinovaných do 200 l	soubor	1,000	1 400,00	1 400,00
78	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m PP Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,087	1 900,00	165,30
79	K	998732181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 prováděný bez použití mechanizace PP Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,087	700,00	60,90
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				26 015,50
42	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová PP Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	3,000	122,00	366,00
43	M	34571457	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem PP krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem	kus	3,000	98,00	294,00
38	K	741122003	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný plochý 2x2,5 mm2 (např. CYKYLo) PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložený pod omítku plných plochých nebo bezhalogenových (např. CYKYLo) počtu a průřezu žil 2x2,5 mm2	m	30,000	35,00	1 050,00
39	M	34109515	kabel instalační plochý jádro Cu pině izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKYLo) 2x2,5mm2 PP kabel instalační plochý jádro Cu pině izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKYLo) 2x2,5mm2	m	34,500	21,00	724,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	36,920	198,00	7 310,16
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm				
64	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	36,920	50,00	1 846,00
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky				
55	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	36,920	150,00	5 538,00
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních				
56	M	28411017	PVC vinyl heterogenní zátléžové tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, zátlěž 34/43, otlak do 0,02mm, stálost do 0,10%, R10, hořlavost Bfl S1	m2	40,612	480,00	19 493,76
	PP		PVC vinyl heterogenní zátléžové tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, zátlěž 34/43, otlak do 0,02mm, stálost do 0,10%, R10, hořlavost Bfl S1				
	VV		36,92*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		40,612		
57	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	35,000	100,00	3 500,00
	PP		Montáž lišt obvodových lepených				
	VV		(5,2+4,4)*2		19,200		
	VV		(5,2+2,7)*2		15,800		
	VV		Součet		35,000		
58	M	28411008	lišta soklová PVC 16x60mm	m	35,700	45,00	1 606,50
	PP		lišta soklová PVC 16x60mm				
	VV		35*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		35,700		
61	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,288	500,00	144,00
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				1 200,00
97	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	30,000	40,00	1 200,00
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m				
	P		Poznámka k položce: oprava maleb po elektroinstalačních pracích a výměnách kuch. linky				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				9 000,00
D	VRN9		Ostatní náklady				9 000,00
63	K	094103000	Náklady na plánované vyklizení objektu - staré vybavení, odpad	t	5,000	1 800,00	9 000,00
	PP		Náklady na plánované vyklizení objektu				
	P		Poznámka k položce: Vyklizení objektu od starého materiálu, vybavení a odpadu vč. odvozu a uložení na skládku				