

Rámcová dohoda o provedení díla

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění, na základě zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 526/1990 Sb., zákona o cenách v platném znění.

Číslo dohody objednatele: 645 200 020 / 2019

Číslo dohody zhotovitele: 1-01-19-002-JAAK

na plnění dílčích zakázek:

„Údržbové a dílčí opravné práce na objektech ve Správě pozemních staveb – Praha město“

Čl. I. Smluvní strany

- 1. OBJEDNATEL:** **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**
se sídlem: Praha 1 – Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 48384
Zastoupená: Ing. Vladimírem Filipem, ředitelem Oblastního ředitelství Praha, na základě pověření, Partyzánská 24, 170 00 Praha 7
Osoby zmocněné jednat:
a) ve věcech smluvních: Ing. Pavel Stejskal, vedoucí odboru veřejných zakázek Oblastního ředitelství Praha mobil: XXX, mimo podpisu této dohody a jejich případných dodatků
b) ve věcech technických: XXX, vedoucí odd. OJ, tel: XXX
XXX, vedoucí provozního střediska silnoproudu, tel: XXX
XXX, vedoucí technického oddělení, tel: XXX
c) stavební dozor: bude konkrétně určen v jednotlivých dílčích dohodách

Adresa pro zasílání smluvní korespondence a faktur objednateli:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Praha

Partyzánská 24

170 00 Praha 7

na straně jedné (dále jen objednatel)

a

- 2. ZHOTOVITEL:** **STRABAG Rail a.s.,**
Železničářská 1385/29, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem
IČ: 254 29 949, DIČ: CZ25429949, je plátcem DPH
Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném KS v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1370
Zastoupen: Ing. Jakubem Svobodou - předsedou představenstva
Ing. Lubošem Tomáškem – členem představenstva
Bankovní účet zhotovitele: XXX
Osoby zmocněné jednat:
a) ve věcech smluvních: XXX
b) ve věcech technických: XXX
c) stavbyvedoucí: XXX
d) dvě osoby zodpovědné k vyrozumění při mimořádné události (např. nehoda, havárie, výřez dřevin, úklid sněhu) s jejich telefonním spojením: XXX

XXX

Korespondenční adresa zhotovitele:

STRABAG Rail a.s.
Železničářská 1385/29, Střekov
400 03 Ústí nad Labem

na straně druhé (dále jen zhotovitel)

2. V případě jakékoliv změny v označení smluvních stran, změn pověřených osob, statutárních orgánů a dalších údajů uvedených v tomto článku, bod 1. – 4. se nepoužije ustanovení čl. X, bod 2. této dohody. Ke změně těchto údajů postačuje oznámení druhé smluvní straně ve formě doporučeného dopisu s dodejkou. K tomuto dopisu musí být přiložena ověřená listina nebo plná moc, dokládající oznamovanou změnu údajů. Ustanovení tohoto článku se použije i v případě změny právní formy některé ze smluvních stran, zániku smluvní strany s likvidací nebo bez likvidace, kdy práva a povinnosti podle obecně závazných právních předpisů přecházejí na právního nástupce smluvní strany.
3. Tato rámcová dohoda (dále jen „rámcová dohoda“ nebo „dohoda“) se řídí českým právem. Případné spory z této dohody budou projednávány před místně a věcně příslušným soudem ČR.

Čl. II. Výchozí podklady a údaje

Dohoda bude plněna v souladu se zněním následujících dokumentů:

- výzvy objednatele k podání nabídky včetně všech příloh pro realizaci díla „**Údržbové a dílčí opravné práce na objektech ve Správě pozemních staveb – Praha město**“ ze dne 06. 03. 2019 pod č.j. 8759/2019-SŽDC-OŘ PHA-OVZ podepsanou ředitelem Oblastního ředitelství Praha, na základě pověření.
- nabídky zhotovitele ze dne 26.03.2019, která byla objednatelem přijata oznámením rozhodnutí objednatele o výběru nejvýhodnější nabídky ze dne 1.4.2019 pod č.j. 13580/2019-SŽDC-OŘ PHA-OVZ podepsaného ředitelem Oblastního ředitelství Praha, na základě pověření, na základě návrhu hodnotící komise.
- Českých technických norem a interních předpisů Správy železniční dopravní cesty, státní organizace (dále jen SŽDC) vyjmenovaných v příslušných kapitolách Technických kvalitativních podmínek Staveb státních drah č.j. TÚDC - 15036/2000 ze dne 18. 10. 2000 (dále jen TKP staveb), platných ke dni uzavření této dohody.

Zhotovitel výslovně prohlašuje, že se všemi výše uvedenými předpisy SŽDC pro typ činností vyžadovaných touto dohodou je plně seznámen.

Zhotovitel se dále zavazuje respektovat změny norem a předpisů SŽDC které se týkají předmětného díla a jeho součástí, i pokud k nim dojde během provádění díla a budou objednatelem uplatněny. Tyto změny budou řešeny v dodatcích dohody, které je zhotovitel povinen uzavřít.

Zhotovitel je povinen dbát všech závazných stanovisek vzniklých při projednávání díla (stavby) příslušnými dotčenými orgány a institucemi (účastníky řízení apod.).

Čl. III. Předmět dohody

1. Místo provedení: objekty ve Správě pozemních staveb – Praha město (viz. Mapa SPS OŘ Praha)
2. Předmětem díla je uzavírání a plnění dílčích smluv na předmět dílčích smluv („dílčí plnění“) v rozsahu provádění opravných a údržbových prací na objektech ve správě Oblastního ředitelství Praha a práce s těmito činnostmi související, vše na majetku ČR, k němuž má objednatel právo hospodařit.

Část stavební:

- obnova vnějšího pláště a střechy budov,
- výměny otvorových výplní,
- revitalizace veřejně přístupných a provozních prostor (čekárny a dopravní kanceláře se

zázemím),

- příprava pro možné budoucí využití neobsazených prostor (opravy, vyklizení),
- dodání nového vnitřního a venkovního mobiliáře,
- oprava zpevněných ploch,
- odstranění nepotřebných objektů

Část elektro:

- elektrická instalace od místa styku s elektrickými rozvody lokální distribuční sítě železnice (dále LDSŽ) nebo regionální distribuční sítě (dále RDS)
- zemní kabelová vedení od místa styku se zařízením LDSŽ nebo RDS
- venkovní vedení od místa styku se zařízením LDSŽ nebo RDS
- zařízení pro ochranu před bleskem a ochrany před přepětím
- přívody pro výdejní automaty jízdenek, parkovací automaty a jiná zařízení
- pravidelné revize elektro zařízení
- mimořádné revize elektrického zařízení po případné opravě či rozšíření

Součástí rámcové dohody není havarijní servis.

Zadavatel si vyhrazuje právo úpravy seznamu objektů v lokalitě Oblastního ředitelství Praha z důvodu interních potřeb zadavatele (nabytí a pozbytí majetku).

Konkrétní dílo jako dílčí plnění ve smyslu této rámcové dohody bude svým výsledkem vždy samostatně určeno v písemné objednávce. Akceptací této objednávky osobou pověřenou zavazovat v těchto věcech zhotovitele dojde k uzavření dílčí smlouvy o dílo. Jednotlivé dílčí písemné akceptované objednávky budou odkazovat na tuto rámcovou dohodu a budou obsahovat pouze tzv. podstatné náležitosti smlouvy o dílo, tedy předmět díla, místo realizace díla, termín realizace díla, předpokládanou celkovou cenu díla. Ostatní smluvní ujednání vztahující se ke konkrétní dílčí smlouvě o dílo jsou obsažena v Požadavku na vystavení objednávky z rámcové dohody (dále jen „Požadavek“ - položkový výčet prací nezbytných k dosažení výsledku dílčího plnění a specifické okolnosti či upozornění ze strany objednatele související s prováděním dílčího plnění) a v rámcové dohodě. Smluvní ujednání obsažená v Požadavku nesmí být v rozporu s rámcovou dohodou. Souhrn všech ujednání obsažených v akceptované objednávce, rámcové dohodě a Požadavku tvoří smluvní obsah dílčí smlouvy o dílo.

Odeslání objednávky a její akceptaci bude vždy předcházet vyhotovení Požadavku. Vyhotovením Požadavku, byť obsahuje některá smluvní ujednání, ještě nedojde k uzavření dílčí smlouvy o dílo. Mechanismus vyhotovení požadavku na zajištění prací bude následující: Osoba pověřená ve věcech technických na straně objednatele po prohlídce místa realizace dílčího plnění navrhne písemně výčet objednatelům požadovaných prací včetně jejich položkového ocenění v souladu s přílohou rámcové dohody, místo a termín jejich realizace a upozorní zhotovitele na eventuální specifické okolnosti dílčího plnění (výluha apod.). Požadavek podepíše osoba pověřená ve věcech technických na straně objednatele. Požadavek se poté stane podkladem pro vyhotovení objednávky a po akceptaci objednávky zhotovitelem se ujednání v něm obsažená stanou součástí dílčí smlouvy o dílo. V případě rozporu mezi Požadavkem a akceptovanou objednávkou či rámcovou dohodou má vždy přednost ujednání obsažená v akceptované objednávce. Oprávnění osob podepisujících Požadavek vyplývá automaticky z pracovního zařazení těchto osob u objednatele/zhotovitele.

V případě, že vyvstane po započetí prací podle dílčí smlouvy o dílo potřeba dalších prací a nebylo ji možno předem objektivně zjistit, může zhotovitel tyto práce provést, pokud jsou nezbytné k naplnění účelu dílčí smlouvy o dílo, jsou odsouhlasené osobou pověřenou výkonem stavebního dozoru ve stavebním deníku a jejich cena nedosáhne 15% ceny dohodnuté v dílčí smlouvě o dílo. V případě, že by jejich cena měla překročit hranici 15% ceny dohodnuté v dílčí smlouvě o dílo, lze

tyto práce vykonat pouze na základě další akceptované objednávky. Z této dodatečné objednávky musí být zřejmý vztah k původní objednávce.

V případě, že bude po započetí prací podle dílčí smlouvy o dílo zjištěna nižší potřeba prací dostačujících pro splnění jejího účelu, než bylo v dílčí smlouvě o dílo nasmlouváno, zhotovitel to pouze prokazatelně oznámí objednateli zápisem do stavebního deníku a tato skutečnost bude následně zohledněna v rámci soupisu skutečně provedených prací.

3. Zhotovitel nemá výhradní právo na provádění výše uvedených prací a dalších prací v tomto obvodu.
4. Zhotovitel není oprávněn pověřit prováděním díla dle této dohody poddodavatele, kteří nejsou uvedeni v této dohodě. Měnit poddodavatele lze pouze na základě písemných dodatků k této dohodě.

5. Poddodavatelé jsou:

Petr Kohout ,K Dubči 154, Praha 9, Koloděje

IČ: 125 86 447

- Zajištění části prací v oboru kominictví a montáž, opravy a revize plyn5 %

ODEUS s.r.o., Vaničkova1093/23, 400 01 Ústí nad Labem -centrum

IČ:25027115

- Zajištění části prací v oboru vodoinstalatérství, topenářství a montáž, opravy a rekonstrukce chladících zařízení a tepelných čerpadel10%

STOSMOL, s.r.o. . Mařákova 3079/2, Ústí nad Labem-centrum, 400 01, Ústí nad Labem

IČ:286 95 097

- Zajištění části prací v oboru montáž, opravy a revize elektro (hromosvod)5 %

Čl. IV. Termín plnění

Tato dohoda se uzavírá na období:

Zahájení prací: **duben 2019, ihned po nabytí účinnosti Dohody uveřejněním v Registru smluv**

Ukončení prací: **31. 12. 2020**

Termíny dílčích plnění se řídí jednotlivými dílčími smlouvami. Povinnost vyklizení pracoviště či staveniště (dále jen staveniště) se sjednává do 7 kalendářních dnů po termínu ukončení dílčího plnění.

Vznikem překážky či zásahem vyšší moci, kterou nemohl zadavatel ani zhotovitel před zahájením prací předvídat, bude doba plnění této dohody odpovídajícím způsobem po vzájemné písemné dohodě prodloužena.

Čl. V. Povinnosti smluvních stran

1. Dohodou se zhotovitel zavazuje:

- a) řádně a včas provést předmět díla v souladu s touto rámcovou dohodou, konkretizovanou jednotlivými dílčími smlouvami o dílo;
- b) že dílčí plnění bude mít jakost uvedenou v technických normách, v zákonech EU, ČR a vyhláškách včetně předpisů SŽDC, a že po celou dobu dílčího plnění včetně záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté v dohodě;
- c) odstranit veškeré jeho vady či nedodělky v souladu s ustanoveními dohody;
- d) poskytuje uzavřením dílčí smlouvy objednateli předběžný souhlas s prozatímním užíváním částí dílčího plnění – provozuschopných etap či celků – předaných a převzatých na základě dílčích předávacích protokolů a zavazuje se bezplatně odstranit všechny vady, které se vyskytnou na těchto částech dílčího plnění do doby podpisu konečného protokolu dílčího plnění.

2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem, na vlastní náklady a odpovědnost, včetně odpovědnosti za činnost svých poddodavatelů.
3. Podpisem dohody se objednatel zavazuje:
 - a) převzít od zhotovitele řádně a včas provedené dílčí plnění dle předmětu dohody a jednotlivých dílčích smluv o dílo bez vad a nedodělků; objednatel není povinen od zhotovitele převzít dílčí plnění s vadami, a to ani jeho část;
 - b) po předání a převzetí zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za provedení dílčího plnění.
4. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních zaměstnanců i poddodavatelů. Zaměstnanci zhotovitele i poddodavatele musí splňovat podmínky smyslové a zdravotní způsobilosti pro práci ve vyhrazeném prostoru SŽDC a budou mít vystavený „Průkaz ke vstupu do objektů a provozované železniční dopravní cesty SŽDC“ v souladu s předpisem Ob1 díl II.
5. V případě, že při provádění prací nebude použito schválených měřících přístrojů, zhotovitel se vystavuje riziku nepřevzetí provedených prací. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli na vyžádání kalibrační list a platné ověření.
6. Zhotovitel vede typizovaný Stavební deník (údržba a opravy staveb státních drah) platný od 1. 4. 2012, který bude trvale k dispozici objednateli na staveništi, konkretizovaném jednotlivými dílčími smlouvami.
7. Zhotovitel se zavazuje k povinnosti zabezpečit likvidaci odpadu na své náklady z díla v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění a s prováděcí vyhláškou č. 383/2001 Sb. ve znění pozdějších novel a Směrnicí SŽDC č. 96 pro nakládání s odpady. Dále je třeba postupovat podle vyhlášky č. 352/2005 Sb. (vyhláška o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady) v platném znění. Zhotovitel prohlašuje, že je původcem všech těchto odpadů a zavazuje se plnit všechny povinnosti původce odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb. Při výskytu látek typu PCB je zhotovitel povinen dodržovat ještě vyhláškou č. 384/2001 Sb. v platném znění. V případě, že se jedná o majetek objednatele, řídí se zhotovitel pokyny objednatele.

Hospodaření s vyzískaným materiálem bude prováděno v souladu se Směrnicí SŽDC č. 42 ze dne 07. 01. 2013 s názvem směrnice „Hospodaření s vyzískaným materiálem“. Požadovaný vyzískaný materiál včetně železného šrotu bude deponován v prostorách určených objednatel a protokolárně na předepsaném tiskopise předán odpovědnému zástupci objednatele.

V případě zásahů do zeleně se zhotovitel zavazuje dodržovat Metodický pokyn SŽDC pro údržbu vyšší zeleně.

Dále zhotovitel nepřekročí hygienické normy hluku, prachu a vibrací a bude dodržovat veškeré bezpečnostní, požární, ekologické, zdravotní a hygienické předpisy na pracovišti. Zhotovitel uklidí montážní místo i staveniště.

8. Zhotovitel je povinen dodržovat zákon o drahách č. 266/1994 Sb. v platném znění a vyhlášku, kterou se vydává stavební a technický řád drah č. 177/1995 Sb. v platném znění; stavební zákon č. 183/2006 s prováděcí vyhláškou č. 499/2006 Sb. v platném znění.

Zhotovitel je povinen dále dodržovat požární předpisy – dle zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně v platném znění, vyhlášku č. 246/2001 Sb. o požární prevenci se zdůrazněním na § 15 článek 6; ČSN 05 0601 – norma o bezpečnostním ustanovení pro svařování; vyhlášku č.23/2008 Sb. – technické podmínky požární ochrany staveb; předpis SŽDC Ob 14 – předpis pro stanovení organizace zabezpečení požární ochrany SŽDC; Směrnici č. 56 o požární bezpečnosti při svařování ve státní organizaci SŽDC.

Zhotovitel je povinen rovněž důsledně dodržovat všechny platné právní předpisy včetně ustanovení Zákoníku práce (zákon č. 262/2006 Sb.) a zákona o zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zákon č. 309/2006 Sb.) oboje v platném znění, dále předpisu SŽDC Bp1 – Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, dále bude dodržovat Opatření ředitele OŘ Praha č. 13/2019: Analýza nebezpečí a hodnocení rizik.

Všichni zaměstnanci při realizaci díla jsou povinni mít platnou elektrotechnickou kvalifikaci podle přílohy č. 4 vyhlášky č.100/1995 Sb., v platném znění.

Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je se všemi výše uvedenými normami a interními směrnicemi objednatele plně seznámen.

9. Platné kopie osvědčení o odborné způsobilosti (vysvědčení o odborné zkoušce) vedoucího prací zhotovitele jsou součástí nabídky.
10. Zhotovitel odpovídá za činnost, opomenutí či zanedbání kteréhokoli poddodavatele, jeho zástupce či zaměstnanců v plné míře, jako kdyby tato činnost, opomenutí či zanedbání byla způsobena zhotovitelem.
Zhotovitel je povinen poučit své řidiče o nutnosti odstavovat motorová vozidla při provádění díla mimo průjezdný průřez kolejí a v místech, která jim budou vymezena při předání staveniště.
Před zahájením prací musí zhotovitel ověřit informace o uložení všech druhů vedení a inženýrských sítí. Případná poškození jdou na vrub zhotovitele.
11. Zhotovitel se zavazuje, že on i jeho případní poddodavatelé budou dodržovat směrnici SŽDC č. 120 „Dodržování zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů a užívání jiných návykových látek“ a souhlasí s oprávněním objednatele vykonávat kontrolu dodržování této směrnice způsobem v ní stanoveným.
12. V případě provádění prací ve střeženém prostoru pod kamerovým dohledem je zhotovitel povinen před zahájením prací nahlásit zahájení prací na telefonní čísla, která mu budou poskytnuta při předání staveniště. V případě nedodržení této povinnosti se zhotovitel zavazuje uhradit veškeré náklady, které v důsledku toho vznikly objednateli, zejména náklady za výjezd zásahové jednotky.
13. Zhotovitel se zavazuje postupovat v souladu s přílohou č. 4 této smlouvy „Nález podezřelého předmětu“.
14. Pojištění zhotovitele je kryto pojistnou smlouvou č. 2947354979 uzavřenou s GENERALI Pojišťovna a.s., která kryje škodu způsobenou jinému v souvislosti s činností zhotovitele, a to až do výše 5 000 000 EUR Kč. Pojistná doba pokrývá celé období účinnosti této dohody.

Čl. VI. Smluvní cena

1. Smluvní cena je stanovena na základě výzvy k podání nabídky a nabídkového indexu uvedeného ve Formuláři nabídky, který tvoří přílohu č. 1 této dohody. Cena dílčího plnění je stanovena na základě sborníku směrných cen URS znásobených nabídkovým indexem. Cenová úroveň je vždy k platnému vydání ke dni uzavření dílčí smlouvy, včetně vedlejších rozpočtových nákladů a specifikovaného materiálu a bez DPH.
2. V případě potřeby likvidace odpadu či ekologické likvidace vyzískaných materiálů jsou i tyto součástí ceny díla.
3. Objednatel negarantuje odběr ve výši uvedené v orientačním soupisu prací. Předpokládaný objem stanovený dle přílohy č. 2 je nezaručený a pouze orientační.
4. Objednatel uhradí zhotoviteli cenu dílčího plnění na základě daňových dokladů vystavených zhotovitelem převodním příkazem na účet zhotovitele
5. Upozorňujeme, že z uzavřené dohody nemusí být po celou dobu její platnosti uplatňováno žádné plnění.
6. Dílo je hrazeno z hlavní činnosti.

Čl. VII. Záruka za dílo

Zhotovitel poskytuje na níže uvedené činnosti záruku:

Práce **60 měsíců**

Materiál **24 měsíců**

Čl. VIII. Platební podmínky

1. Právo fakturovat fakturou s náležitostmi daňového dokladu vzniká zhotoviteli vždy až po protokolárním převzetí každého bezvadného dílčího plnění provedeného v souladu s dílčí i rámcovou dohodou. Převzetí objednatel je dokončeno, je-li akceptováno na straně objednatele oprávněným zástupcem objednatele,

příp. osobou jím zmocněnou. Podmínkou proplacení faktury je připojený soupis skutečně provedených prací s položkovým vyúčtováním ceny díla.

2. Zhotovitel nebude požadovat poskytnutí zálohy a nebude ani požadovat v průběhu provádění díla část ceny.
3. Zaplacení smluvní ceny provede objednatel úhradou faktury v souladu s příslušným ustanovením zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění o přenesení daňové povinnosti podle §29 zákona č. 235/2004 Sb. Dle § 92e téhož zákona se tato povinnost vztahuje na stavební a montážní práce vymezené v klasifikaci produkce CZ-CPA 41 až 43, což je i předmět díla této dohody. Plátce, který poskytuje zdanitelné plnění, je povinen vystavit daňový doklad podle § 26 a § 28 zákona o dani z přidané hodnoty v platném znění tak, že na něj uvede dle § 29, odst. 2c): „daň odvede zákazník“. Výše DPH vychází z platného znění zák. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ke dni zdanitelného plnění. Bankovní účet zhotovitele bude ve zveřejněné databázi správce daně.
4. Smluvní strany se dohodly, že stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle § 106a zákona č.235/2004 Sb. nebo daňový doklad zhotovitele bude obsahovat číslo bankovního účtu, na který má být plněno, aniž by bylo uvedeno ve veřejném registru spolehlivých účtů, je objednatel oprávněn z finančního plnění uhradit daň z přidané hodnoty přímo místně a věcně příslušnému správci daně zhotovitele.
5. Na faktuře musí být uvedeno číslo dohody, přesný název díla a číslo příslušné dílčí smlouvy/objednávky. Všechny faktury musí obsahovat údaje běžné pro tento druh dokladů podle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění, náležitosti účetního dokladu podle ust. § 11, odst. 1 zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví v platném znění a ustanovení § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. Součástí každé dílčí faktury bude příloha soupisu provedených prací. V případě, že faktura nebude mít všechny náležitosti uvedené v této dohodě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli a nevzniká prodlení s placením. Zhotovitel je povinen v takovém případě vystavit neprodleně novou fakturu a doručit ji i na korespondenční adresu objednatele. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet lhůta splatnosti a celá lhůta začíná znovu ode dne doručení nové faktury.
6. Faktura je splatná v délce 30 kalendářních dnů po doručení faktury. V případě prodlení s termínem úhrady faktury může zhotovitel požadovat po zadavateli uhrazení úroku z prodlení v zákonné výši za každý den prodlení. Úrok z prodlení se neplatí po dobu, po kterou bylo zdržení provedené platby způsobeno peněžním ústavem. Den úhrady je vždy dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele. Vícepráce budou fakturovány zásadně samostatně po jejich dokončení a odsouhlasení objednatelem.

7. Na daňových dokladech je nutno uvádět jako objednatele:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Praha 1, Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSC 110 00

Příjemcem faktury je:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Oblastní ředitelství Praha
Partyzánská 24, 170 00 Praha 7

Čl. IX. Smluvní pokuty

1. V případě nedodržení smluvního termínu ukončení prací dle jednotlivých dílčích smluv uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny tohoto dílčího plnění za každý den prodlení (minimálně však 5.000,- Kč za každý započatý den), pokud prodlení zhotovitele není způsobeno objednatelem nebo vlivem překážky nastalé v průběhu realizace díla nezávisle na vůli zhotovitele, kterou nemůže tento předvídat, odvrátit nebo překonat.
2. Za vady nebránící provozu, které jsou předmětem reklamace objednatele v záruční době, činí smluvní pokuta 0,5% z ceny vadou dotčeného dílčího plnění za každou oprávněnou reklamaci. Za vady bránící provozu činí smluvní pokuta 3% z ceny vadou dotčeného dílčího plnění za každou započatou hodinu prodlení. Smluvní pokuta se nevztahuje na vady dílčího plnění, jež byly způsobeny předčasným užíváním objednatele bez souhlasu zhotovitele.

3. Zhotovitel je povinen odstranit výše uvedené vady v termínu stanoveném objednatel. Pokud vady nebudou v tomto termínu odstraněny, zavazuje se zhotovitel uhradit smluvní pokutu 50.000,- Kč od 7. dne po marném uplynutí dané lhůty. Smluvní pokuta se neúčtuje v případě, že zhotovitel oprávněnou reklamaci bezplatně odstraní v určeném termínu.
4. Za prodlení s vyklizením staveniště po lhůtě ukončení prací stanovené v dílčí smlouvě (viz článek IV.) nebo při odstoupení od dohody (viz čl. X, odst. 10) uhradí zhotovitel pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení až do dne vyklizení staveniště, pokud nesplnění této smluvní povinnosti nebude způsobeno objednatelem nebo vlivem překážky nastalé v průběhu realizace dílčího plnění nezávisle na vůli zhotovitele, kterou nemůže tento předvídat, odvrátit nebo překonat.
5. Zhotovitel se výslovně zavazuje neprovádět jednostranné zápočty vůči jakémukoli závazku objednatele a nepostupovat své pohledávky a závazky plynoucí z této dohody třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. V případě, že zhotovitel poruší toto smluvní ujednání, je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši 20% z hodnoty postoupené pohledávky, minimálně však ve výši 5.000,- Kč. Vyúčtováním smluvní pokuty nedává však objednatel souhlas s postoupením pohledávky.
6. Pověří-li zhotovitel prováděním plnění dle této dohody poddodavatele, kteří nejsou uvedeni v této dohodě, zavazuje se zaplatit smluvní pokutu ve výši **10 % z hodnoty dílčí smlouvy** za každého takového poddodavatele.
7. V případě, že osoba, kterou zhotovitel používá při provádění díla, se odmítne podrobit kontrole v souladu se směrnicí SŽDC č. 120, zda není pod vlivem alkoholu nebo jiné návykové látky, nebo je-li u této osoby dosaženo pozitivního výsledku této kontroly, je objednatel oprávněn na základě posouzení souvisejících okolností uplatnit vůči zhotoviteli sankci až do výše 100.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
8. Ve všech uplatnění smluvní pokuty platí, že její úhradou není dotčeno právo na úhradu škody způsobené porušením povinností zhotovitele.
9. V případě, že zhotovitel (zaměstnanec) nepředloží oprávněným kontrolním orgánům na opravovaném díle průkaz „Oprávnění ke vstupu do kolejí“, kterým je zaměstnancům zhotovitele a řidičům mechanismů dáno oprávnění vykonávat pracovní činnost v kolejisti nebo v blízkosti kolejí, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000,- Kč za každý zjištěný případ za každý kalendářní den.
10. Pokud je povinná smluvní strana v prodlení se zaplacením smluvní pokuty, zavazuje se uhradit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši stanovené obecně závaznými právními předpisy.
11. Úrok z prodlení nebo smluvní pokutu se povinná smluvní strana zavazuje zaplatit v termínu dle doručené písemné výzvy druhé smluvní strany.
12. Povinnost, jejíž splnění bylo zajištěno smluvní pokutou, je povinná smluvní strana zavázána plnit i po zaplacení smluvní pokuty.
13. V případě nutnosti výluk k provedení dílčího plnění se uplatní následující
 - 13.1 Překročená výluka je výluka nad rámec výluk uvedených v harmonogramu prací nebo vydanému rozkazu o výluce (ROV) nebo obojímu, ke které dojde nikoliv z viny objednatele a ke které dojde překročením sjednaného výlukového času o více než 1 hodinu. V případech, kdy je již vydán ROV, je překročení výluky uvažováno a počítáno ve vztahu k již vydanému ROV. Částka, kterou se zhotovitel zavazuje za překročenou výluku Objednateli uhradit, bude počítána za každou započatou hodinu výluky nad výše uvedený rámec. V případě výluky překročené o méně než 1 hodinu se předchozí věta neuplatní. V případě výluky překročené o více než 1 hodinu se Zhotovitel zavazuje uhradit veškerý překročený čas výluky, a to včetně první započaté hodiny. Pro vyloučení pochybností se sjednává, že za výluku se v rámci výše uvedeného považuje i každá samostatná etapa výluky v ROV. Níže uvedené částky za každou započatou hodinu jsou uvedeny včetně platné sazby DPH.

výluka trakčního vedení traťové koleje	5.000 Kč/ započatá hodina
výluka traťové koleje	10.000 Kč/ započatá hodina
výluka dvou a více traťových kolejí	20.000 Kč/ započatá hodina

výluka staničních kolejí – dopravní	5.000 Kč/ započatá hodina
výluka ostatních kolejí	1.000 Kč/ započatá hodina
výluka zabezpečovacího zařízení	5.000 Kč/započatá hodina

Výše uvedenému zpoplatnění nepodléhá prodloužení výluk nemající vliv na jízdu vlaků dopravce.

- 13.2 Zhotovitel se zavazuje zároveň uhradit (i při překročení výluky o méně než 1 hodinu):
- smluvní pokutu za překročení plánovaného času ukončení výluky mající vliv na vlaky dopravců přímo dotčených překročenou výlukou, požadovanou dopravci po objednateli ve výši stanovené v Prohlášení o dráze,
 - veškerou škodu či nemajetkovou újmu a účelně vynaložené náklady vzniklé objednateli, nebo které vůči Objednateli uplatnili dopravci (v osobní i nákladní dopravě a nasazení lokomotiv nezávislé trakce, včetně případného nasazení náhradní autobusové dopravy) či jiné třetí osoby a které vzniknou v souvislosti s překročenou výlukou.
- 13.3 Za překročenou výluku se nepovažuje výluka, která byla pozdě zahájena z důvodu na straně řízení objednatele, a přitom byl celkový čas výluky dodržen.
- 13.4 Časové prodloužení výluky (o kolik bude překročena a kdy byla hlášena před ukončením výluky) musí být zapsáno a výpravčím potvrzeno v telefonním zápisníku příslušné stanice.
- 13.5 Zhotovitel není povinen hradit platby za překročené výluky, prokáže-li, že ke vzniku těchto překročených výluk došlo vinou na straně objednatele nebo k překročené výluce vedly:
- zásahy vyšší moci,
 - pokyny objednatele či stavebního dozoru,
 - jiné nepředvídatelné okolnosti, zejména změny během výstavby a potřeba jejich provedení.
- Za takové okolnosti se nepovažují rozpory mezi projektovou dokumentací a skutečností zjištěnou na místě, které mohly být identifikovány při přípravě na realizaci zakázky.
- 13.6 V případě, že z důvodu vady díla nebo jeho části, za kterou odpovídá zhotovitel, bude nutno v průběhu záruční doby za jakost díla nebo jeho části zavést pomalou jízdu, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každý den trvání pomalé jízdy. Zhotovitel se rovněž zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé snížení rychlosti o každých 10 km/hod oproti rychlosti předpokládané projektem stavby.
- 13.7 V případě, že zhotovitel nezajistí realizaci prací tak, aby probíhaly maximálně v deklarované výluce (výluky kratší než 36 hodin) objednatele, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každou neodpracovanou hodinu z potvrzené výluky.
- V případě, že zhotovitel nezajistí realizaci prací tak, aby v případě nepřetržitých výluk trvajících více než 36 hodin, práce probíhaly minimálně 16 hodin denně včetně sobot a nedělí, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každý takový případ nevyužitého dne.
14. Zhotovitel se zavazuje jednat tak, aby ani jeho činností, ani v souvislosti s ní, nevznikla objednateli nebo třetí osobě škoda. Pokud ke vzniku škody přesto dojde, zavazuje se tuto škodu uhradit, včetně všech dalších výdajů s tím spojených.

Čl. X Stavební dozor objednatele

1. Se zhotovitelem jsou oprávněny jednat ve věcech technických a stavebních osoby objednatele dle Čl. I, bodů 1. b), c).
2. Stavební dozor objednatele provádí zejména tyto úkony:
 - a) prověřuje a přejímá dodávky prací s právem odsouhlasení soupisu provedených prací a podpisu předávacího protokolu;
 - b) je oprávněn vstupovat na staveniště k provádění úkolů stavebního dozoru, dle platných předpisů objednatele;

- c) zastupuje objednatele vůči zhotoviteli a orgánům státní správy;
- d) při realizaci dílčího plnění přejímá veškeré práce včetně zápisu o kontrole do stavebního deníku;
- e) provádí kontrolu zápisů ve stavebním deníku;
- f) provádí kontrolu kvality a technologických postupů při realizaci dílčího plnění včetně zápisů do stavebního deníku;
- g) v případě, zjištění hrubého porušení technologické kázně, nebo činnosti, kterou může být ohrožena bezpečnost železniční dopravy, je oprávněn přerušit práce a neprodleně informovat zaměstnance objednatele odpovědného ve věcech technických dle Čl. I. bodu 1. této dohody;
- h) stavební dozor objednatele není oprávněn sjednávat změny, dodatky a vícepráce nad rámec této dohody;
- i) dále plní povinnosti dle § 153 stavebního zákona č.183/2006 Sb. v platném znění a jeho prováděcí vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, pod bodem B přílohy 5.

Čl. XI. Závěrečná ustanovení

1. Tato dohoda nabývá platnosti okamžikem podpisu poslední ze smluvních stran. Je-li dohoda uveřejňovaná dle zákona č. 340/2015 Sb. v registru smluv, nabývá účinnosti uveřejněním v registru smluv, jinak je účinná od okamžiku uzavření. Dohoda je dobrovolným projevem souhlasu s celým jejím obsahem včetně příloh, nebyla podepsána v tísni, ani za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Měnit nebo doplňovat text této dohody nebo příloh této dohody, které jsou její nedílnou součástí, je možné jen formou průběžně číslovaných písemných dodatků řádně potvrzených a podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Objednavatel je oprávněn v případě oprávněných pochybností o dodržení termínu ukončení díla dle dílčích smluv o dílo či v případě nekvalitního provádění díla a po předchozím jednání vedoucím k odstranění uvedených skutečností, podat výpověď z tohoto smluvního vztahu s výpovědní lhůtou 15 kalendářních dní od doručení této výpovědi.
4. Obě strany se zavazují, že veškeré případné spory, do nichž se při plnění této dohody dostanou, budou řešeny v první řadě dohodou. Zástupci smluvních stran se sejdou na základě výzvy v dohodnutém termínu a místě nejpozději do 10-ti dnů ode dne doručení výzvy. V případě nedohody se spor řeší před věcně a místně příslušnými obecnými soudy ČR.
5. Objednatel je oprávněn odstoupit od dílčí smlouvy dohody v případě podstatného porušení povinností ze strany zhotovitele. Současně s odstoupením od dílčí smlouvy je objednatel obdobně dle následujících ustanovení oprávněn odstoupit i od této rámcové dohody. Za podstatné porušení smluvních povinností ze strany zhotovitele se považuje zejména:
 - zjistí-li objednatel při kontrole provádění díla, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s dohodou a jejími přílohami nebo v souladu s podklady a pokyny, které jsou pro provedení díla závazné a zhotovitel, přestože byl objednatelem vyzván k provádění díla řádným způsobem a k odstranění případných vad vzniklých vadným prováděním díla, tak v objednatelem mu poskytnuté přiměřené lhůtě neučinil,
 - jestliže je zhotovitel v prodlení s plněním svých povinností více než 30 kalendářních dnů oproti termínům stanoveným v dílčí smlouvě či dohodě nebo jejích přílohách,
 - jestliže zhotovitel bez předchozího písemného souhlasu objednatele pověří prováděním díla či dílčího plnění jiného poddodavatele než toho, který byl uveden v nabídce zhotovitele, nebo i jen částečně postoupí práva a povinnosti spojená s prováděním díla třetí osobě,
 - jestliže bylo příslušným soudem vydáno rozhodnutí o úpadku zhotovitele nebo na návrh zhotovitele vyhlášeno moratorium, jestliže byl zhotovitel zrušen s likvidací nebo bez likvidace v případě, že nemá žádný majetek, jestliže byla proti zhotoviteli pravomocně nařízena exekuce nebo jestliže zhotovitel není schopen jinak plnit své povinnosti související s prováděním díla,
 - jestliže zhotovitel nebo jeho poddodavatel poskytne nebo nařídí poskytnout zaměstnanci objednatele nebo třetí osobě úplatek, dar, prémii nebo jinou cennou věc nebo jiný majetkový či osobní prospěch jako stimulaci za účelem získání neoprávněného prospěchu v souvislosti s dohodou,

- jestliže zhotovitel neudrží v platnosti pojistné smlouvy v rozsahu vyžadovaném dohodou a jejími přílohami.

Objednatel a zhotovitel jsou povinni postupovat v souladu s ustanovením Zákoníku práce (zákon č. 262/2006 Sb.) a zákona o zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zákon č. 309/2006 Sb.), oboje v platném znění, které jim ukládají mimo jiné povinnost se vzájemně prokazatelně a písemně informovat o rizicích práce za předpokladu, pracují-li na jednom pracovišti zaměstnanci dvou a více zaměstnavatelů. Odmítne-li zhotovitel včetně poddodavatelů podepsat objednateli, že byl s riziky seznámen, mohou jeho zaměstnanci práci na díle i dílčím plnění vykonávat pouze za předpokladu, když zhotovitel prokazatelně potvrdí, že odmítl seznámení s riziky podepsat. Výše uvedené odmítnutí se považuje za podstatné porušení dohody.

Odmítne-li zhotovitel včetně poddodavatelů podepsat objednateli, že byl s riziky seznámen, mohou jeho zaměstnanci práci na díle a dílčím plnění vykonávat pouze za předpokladu, když zhotovitel prokazatelně potvrdí, že odmítl seznámení s riziky podepsat. Výše uvedené odmítnutí se považuje za podstatné porušení dohody.

6. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli v plném rozsahu zvýšené náklady na dokončení dílčího plnění, které objednateli vzniknou následkem toho, že odstoupil od dohody z důvodů na straně zhotovitele.
7. Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od dílčí smlouvy v případě, že zhotovitel při provádění díla zjistí skryté překážky, které znemožňují provedení dílčího plnění dohodnutým způsobem, a došlo by tím k podstatnému porušení dohody, a smluvní strany se nedohodnou na změně dohody a způsobu jeho provádění.
8. Smluvní strana oprávněná odstoupit od dílčí smlouvy či dohody je povinna odstoupení od dílčí smlouvy či dohody oznámit druhé smluvní straně písemně formou poštovní zásilky s dodejkou. Odstoupení od dílčí smlouvy či dohody nabývá účinnosti dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
9. Okamžikem doručení oznámení o odstoupení od dílčí smlouvy či dohody zanikají všechna práva a povinnosti smluvních stran z dohody. Odstoupení od dílčí smlouvy či dohody se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením dílčí smlouvy či dohody, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení dílčí smlouvy či dohody.
10. V případě, že dojde k účinnému odstoupení od dílčí smlouvy či dohody, se zhotovitel zavazuje:
 - okamžitě ukončit veškeré práce na provádění dílčího plnění s výjimkou prací, které nesnesou odkladu, aby objednatel nebo třetí osoby neutrpěly újmu na svých právech, zejména na životě, zdraví, majetku nebo bezpečnosti,
 - do 15 dnů ode dne, kdy odstoupení od dílčí smlouvy či dohody nabude účinnosti, vyklidit a předat zpět objednateli staveniště (pracoviště),
 - do 15 dnů ode dne, kdy odstoupení od dílčí smlouvy či dohody nabude účinnosti, zjistit rozsah všech prací, které byly na díle a dílčím plnění skutečně provedeny ode dne posledního zjištění do doby ukončení prací na provádění dílčího plnění a které byly objednatelem převzaty, a předat objednateli k odsouhlasení a potvrzení zjišťovací protokol,
 - v souladu s výše uvedeným zjištěným rozsahem prací provedených na dílčím plnění vystavit a doručit objednateli daňový doklad za účelem úhrady na dílčím plnění skutečně provedených a objednatelem převzatých prací,
 - vrátit objednateli veškeré podklady a věci, které od něho za účelem provedení díla či dílčího plnění převzal,
 - předat objednateli veškeré doklady a dokumenty vztahující se k již provedenému dílčímu plnění,
 - předat objednateli veškerý materiál, výrobky a zařízení, které již byly objednatelem uhrzeny,
 - bez zbytečného odkladu nahradit objednateli škodu, která mu odstoupením vznikla v případě, že objednatel odstoupil od dohody z důvodu na straně zhotovitele.
11. V případě odstoupení od dohody se objednatel zavazuje uhradit zhotoviteli část ceny za dílčí plnění, která odpovídá rozsahu prací, jež byly na dílčím plnění provedeny do okamžiku jejich ukončení poté, kdy odstoupení od dílčí smlouvy či dohody nabylo účinnosti. Dojde-li k odstoupení od dílčí smlouvy či dohody z důvodu na straně zhotovitele a rozsah provedených prací nemá pro objednatele význam, není

- povinen za provedené práce odpovídající cenu uhradit. Objednatel je oprávněn snížit úhradu části ceny za dílčí plnění o částku odpovídající výši škody, která objednateli vznikla v důsledku odstoupení od dílčí smlouvy či dohody z důvodů na straně zhotovitele. Objednatel není povinen od zhotovitele převzít a zhotoviteli uhradit cenu za vadně provedené dílčí plnění.
12. Jestliže dojde k odstoupení od dílčí smlouvy či dohody před dokončením dílčího plnění, je objednatel oprávněn zajistit provedení zbylé části dílčího plnění prostřednictvím jiného zhotovitele.
 13. Pokud není v této dohodě nebo v závazných podmínkách stanoveno jinak, platí pro právní vztahy z ní vyplývající příslušná ustanovení obecně závazných právních předpisů.
 14. Vnitropodnikové předpisy vzniklé z činností organizačních předchůdců objednatele (SDC Praha, SDC Střední Čechy, popř. RCP Praha) jsou nadále platné v rámci činností zajišťovaných Oblastním ředitelstvím Praha.
 15. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí, aby objednatel pokud to bude nezbytné, použil jeho osobní údaje v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů v platném znění, pro účely sepsání této dohody a jejich zpracování v systému SAP.
 16. Smluvní strany nejsou oprávněny bez předchozího souhlasu druhé strany převést na jinou osobu práva, povinnosti a závazky vyplývající z této dohody.
 17. Smluvní strany podpisem této dohody vylučují, že se při právním styku mezi smluvními stranami přihlíží k obchodním zvyklostem, které tak nemají přednost před ustanoveními zákona dle § 558 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
 18. V souladu s § 1740 odst. 3 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, objednatel nepřipouští přijetí návrhu na uzavření dohody s dodatkem nebo odchylkou, s čímž druhá smluvní strana podpisem této dohody souhlasí.
 19. SŽDC je oprávněna zveřejnit elektronický textový obraz této dohody a dalších dokumentů od této dohody odvozených včetně metadat požadovaných k uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Druhá smluvní strana tímto potvrzuje, že je se zveřejněním dohody a metadat srozuměna a současně souhlasí se zveřejněním údajů o identifikaci smluvních stran, předmětu dohody, jeho ceně či hodnotě a datu uzavření této dohody. Osoby uzavírající tuto dohodu za Smluvní strany souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů, které jsou uvedeny v této dohodě, spolu s dohodou v registru smluv. Tento souhlas je udělen na dobu neurčitou. Zveřejnění dohody a metadat v registru smluv zajistí SŽDC. Nebude-li tato dohoda zaslána k uveřejnění a/nebo uveřejněna prostřednictvím registru smluv, není žádná ze smluvních stran oprávněna požadovat po druhé smluvní straně náhradu škody ani jiné újmy, která by jí v této souvislosti vznikla nebo vzniknout mohla.
 20. Smluvní strany výslovně prohlašují, že údaje a další skutečnosti uvedené v této dohodě, vyjma částí označených ve smyslu následujícího odstavce této dohody, 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 zákona o registru smluv.
 21. Jestliže smluvní strana označí za své obchodní tajemství část obsahu dohody, která v důsledku toho bude pro účely uveřejnění dohody v registru smluv znečitelněna, nese tato smluvní strana odpovědnost, pokud by dohoda v důsledku takového označení byla uveřejněna způsobem odporujícím zákonu o registru smluv, a to bez ohledu na to, která ze stran dohodu v registru smluv uveřejnila. S částmi dohody, které druhá smluvní strana neoznačí za své obchodní tajemství před uzavřením této dohody, nebude SŽDC 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 SŽDC obsahujícího přesnou identifikaci dotčených částí dohody 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 SŽDC skutečnost, že takto označené informace přestaly naplňovat znaky obchodního tajemství.

22. Tato dohoda je vyhotovena v pěti (5) stejnopisech s příslušnými přílohami, které jsou její nedílnou součástí. Každé vyhotovení má platnost originálu, zhotovitel obdrží dvě vyhotovení a objednatel tři vyhotovení, všechny oboustranně potvrzené.

23. Nedílnou součástí této dohody jsou přílohy číslo:

- 1) Formulář nabídky
- 2) Orientační soupis prací
- 3) Mapa SPS OŘ Praha
- 4) Nález podezřelého předmětu

V Praze dne 05. 04. 2019

V Ústí nad Labem dne 4.4.2019

Objednatel:

Zhotovitel:

Ing. Vladimír Filip v.r.
ředitel
Oblastní ředitelství Praha
na základě pověření

.....
Ing. Jakub Svoboda
předseda představenstva
STRABAG Rail a.s.

.....
Ing. Luboš Tomášek
člen představenstva
STRABAG Rail a.s.

Tato dohoda byla uveřejněna prostřednictvím Registru smluv dne



FORMULÁŘ
pro sestavení nabídky

Obchodní společnost, sídlo uchazeče
STRABAG Rail a.s., Železničářská 1385/29, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem

IČ: 25429949
DIČ: CZ 25429949
Bankovní spojení: XXX
Telefon: XXX
Fax: XXX
E-mail: XXX

Nabídka na: „**Údržbové a dílčí opravné práce na objektech ve Správě pozemních staveb – Praha město**“

Zadavatel:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Praha 1, Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00
IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234
Zastoupená: Ing. Vladimírem Filipem, ředitelem OŘ Praha na základě pověření
Partyzánská 24, 170 00 Praha 7

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 22.3.2019

Nabídka

1. Po prostudování předaných podkladů:
Výzva k podání nabídky, která obsahuje:

- 1) Zadávací dokumentace
- 2) Formulář nabídky
- 3) Formulář ČP o splnění základní způsobilosti
- 4) Orientační soupis prací
- 5) Návrh rámcové dohody
- 6) Analýza nebezpečí a hodnocení rizik
- 7) Opatření ředitele SDC Praha č. 22/2011 s názvem BOZP při práci ve výškách a nad volnou hloubkou
- 8) Nález podezřelého předmětu
- 9) Řád preventivní údržby SEE

kteří uznáváme pro smluvní vztah za závazné a na základě nichž jsme vytvořili nabídkový index, nabízíme realizaci akce „**Údržbové a dílčí opravné práce na objektech ve Správě pozemních staveb – Praha město**“ za nabídkovou cenu zpracovanou jako násobitel směrných cen sborníku URS: **(nabídkový index)**

Nabídkový index:

1,168

2. Předmět veřejné zakázky provedeme v rozsahu, který je přesně vymezen zadávacími podklady (viz. bod číslo 1). Souhlasíme s tím, že tato nabídka a zadávací dokumentace jsou závazným podkladem pro uzavření rámcové dohody.

3. Termín plnění nabízíme v souladu s Vaším požadavkem takto:

Doručovací adresa: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Oblastní ředitelství Praha, 170 00 Praha 7

Obchodní firma: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Sídlo: Praha 1- Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00 00

Zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 48384

IČ: 709 94 234

DIČ: CZ 709 94 234

www.szdc.cz

Zahájení plnění: **duben 2019, ihned po nabytí účinnosti Rámcové dohody uveřejněním v Registru smluv**

Ukončení plnění: **31. 12. 2020**

4. Záruční doby nabízíme: v souladu se zadáním ano / ne
(práce60 měsíců, materiál24 měsíců)
5. Nabízíme zadavateli tato zvýhodnění: nenabízíme
6. Vlastními kapacitami provedeme: 80 % veřejné zakázky.
7. Uvádíme jmenovitý seznam a identifikační údaje právnických nebo fyzických osob – podnikatelů, jimž máme v úmyslu zadat k realizaci některou část veřejné zakázky (poddodavatele). Zároveň uvádíme konkrétní činnosti, které budou tito poddodavatelé zajišťovat (uveďte konkrétní činnosti, včetně jejich finančního objemu vyjádřeného v % dle požadavků uvedených ve Výzvě k podání nabídky):
- Petr Kohout ,K Dubči 154, Praha 9, Koloděje
IČ: 125 86 447
- Zajištění části prací v oboru kominiectví a montáž, opravy a revize plyn5 %
 - ODEUS s.r.o., Vaničkova1093/23, 400 01 Ústí nad Labem -centrum
IČ:25027115
- Zajištění části prací v oboru vodoinstalatérství, topenářství a montáž, opravy a rekonstrukce chladících zařízení a tepelných čerpadel10%
 - STOSMOL, s.r.o. . Mařákova 3079/2, Ústí nad Labem-centrum, 400 01, Ústí nad Labem
IČ:286 95 097
- Zajištění části prací v oboru montáž, opravy a revize elektro (hromosvod)5 %
8. Prohlašujeme, že na staveništi **budou /nebudou*** (**nehodící se škrtněte*) působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby ve smyslu ustanovení § 14 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Za zhotovitele stavby se přitom považuje jakákoliv právnická nebo fyzická osoba podílející se na realizaci stavby, tedy i případní poddodavatelé.
- Pokud bude naše nabídka vybrána jako nejvhodnější a bude s námi uzavřena dohoda, zavazujeme se k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle zákona č. 309/2006 Sb., kterého v případě potřeby určí a smluvně zajistí zadavatel, a to po celou dobu realizace veřejné zakázky. V takovém případě zároveň smluvně zavážeme k součinnosti s koordinátorem BOZP po celou dobu realizace veřejné zakázky i všechny právnické a fyzické osoby – podnikatele, kteří budou námi pověřeni prováděním veřejné zakázky nebo jeho části. Rovněž tak se zavazujeme zajistit, aby k součinnosti s koordinátorem BOZP byly po celou dobu realizace veřejné zakázky zavázány i jiné právnické nebo fyzické osoby – podnikatelé, kteří budou pověřeni realizací veřejné zakázky nebo jeho části některým z našich poddodavatelů.
- Odbornou, technickou a finanční způsobilost výše uvedených poddodavatelů jsme ověřili a přebíráme za ně odpovědnost. Doklady o jejich způsobilosti se zavazujeme předložit v souladu s podmínkami zadání veřejné zakázky nebo na požádání zadavatele. Smlouvy s Vámi uznanými vedlejšími zhotoviteli včas sjednáme.
9. Jsme si vědomi, že chybné údaje nebo porušení předpisů o ochraně hospodářské soutěže mohou mít za následek naše vyloučení ze zadávacího řízení nebo odebrání zakázky a úhradu vzniklé škody zadavateli.

10.V případě, že naše nabídka bude vybrána a bude uzavřena dohoda, akceptujeme podmínku zadavatele na kontrolu efektivního využívání prostředků ze strany Státního fondu dopravní infrastruktury, a to po celou dobu realizace zakázky.

11.Touto nabídkou se cítíme vázáni po celou zadávací lhůtu, jak je uvedena ve výzvě.

12.Jednat a podepisovat za nás je oprávněn:

Ing. Jakub Svoboda – předseda představenstva a Ing. Luboš Tomášek – člen představenstva

Ing. Jaroslav Dlouhý – prokurista, Ing. Richard Bauer – prokurista

13.Proti vzniku škod z plnění rámcové dohody jsme pojištěni do výše 5 000 000,- EUR

- Pojistnou smlouvou č. 2947354979
- Jiným způsobem -----
- Doklady o pojištění přikládáme na straně č. – součást nabídky

14.Prohlašujeme, že tato nabídka je úplná, pravdivá a odpovídá všem požadavkům zadavatele uvedených ve Výzvě k podání nabídky a v zadávací dokumentaci, které podpisem této nabídky přijímáme.

Jednat jménem či za uchazeče STRABAG Rail a.s.

Ing. Jaroslav Dlouhý
Prokurista

Ing. Richard Bauer
Prokurista

REKAPITULACE STAVBY

Kód: OR_PHA

Stavba: Údržbové a dílčí opravné práce na objektech ve Správě pozemních staveb

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	16. 2. 2019
Zadavatel:		IČ:	70994234
SZDC, s.o.		DIČ:	CZ70994234
Uchazeč:		IČ:	
		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A ORIENTAČNÍHO SOUPISŮ PRACÍ

Kód: OR_PHA

Stavba: Údržbové a dílčí opravné práce na objektech ve Správě pozemních staveb

Místo: Datum: 16. 2. 2019

Zadavatel: SŽDC, s.o.

Projektant:

Uchazeč: 0

Zpracovatel:

Kód	Popis
-----	-------

Náklady z rozpočtů

- 001 Oprava fasády a výměna otvorových výplní
- 002 Oprava střech
- 003 Ostatní venkovní opravy, odstranění nepotřebných objektů, zpevněné plochy
- 004 Oprava čekárny pro cestující
- 005 Oprava prostor DK
- 006 Ostatní vnitřní opravy, vyklízení
- 007 Elektroinstalace (SEE)
- 008 Vedlejší a ostatní náklady

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÍHO SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržbové a dílčí opravné práce na objektech ve Správě pozemních staveb

Objekt:

001 - Oprava fasády a výměna otvorových výplní

KSO

Míst

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ ORIENTAČNÍHO SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržbové a dílčí opravné práce na objektech ve Správě pozemních staveb

Objekt:

001 - Oprava fasády a výměna otvorových výplní

Místo:

Zadavatel SŽDC, s.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

OST - Poznámky

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

99 - Přesun hmot

997 - Přesun sutě

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

764 - Konstrukce klempířské

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení

O01 - Mobiliář

ORIENTAČNÍ SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Údržbové a dílčí opravné práce na objektech ve Správě pozemních staveb

Objekt:

001 - Oprava fasády a výměna otvorových výplní

Místo:

Zadavatel SŽDC, s.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství
----	-----	-------	----	----------

Náklady soupisu celkem

D Poznámky

1	K	Poznámky		0,000
---	---	----------	--	-------

D Práce a dodávky HSV

D Svislé a kompletní konstrukce

2	K	Reprofilace ozdobných prvků fasády s doplněním a dodáním hmot (římsy, ostatní ozdobné prvky)	m3	17,347
3	K	Zednické přípomoci k výměně oken a dveří kompletní - dozdivky po dvojitých špaletových oknech a dveřích, omítky, povrchové úpravy vč. začištění vnitřní i vnější strany aj.	kus	227,000

P *Poznámka k položce:*

Pozor - změna typu oken, nutno přizpůsobit otvor pro nová zdvojená okna dle situace po vybourání původních dvojitých špaletových oken!

D Vodorovné konstrukce

D Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4	K	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	491,734
5	K	Očištění vnějších ploch omytím tlakovou vodou	m2	4 122,875
6	K	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	4 122,875
7	K	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	4 122,875
8	K	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 80%	m2	4 122,875

P *Poznámka k položce:*

Veškeré nesoudržné a "odfouknuté" části stávající omítky budou oklepány a zapraveny

9	K	Vyrovnaní podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	4 122,875
10	K	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	4 122,875
11	K	Příplatek za použití omítkových plastových nebo pozinkovaných profilů s tkaninou	m2	4 122,875

P *Poznámka k položce:*

Budou použity rohové Al. lišty, plastové parapetní profily, plastové okenní profily s okapnicí, zakončovací profil pod omítku s okapničkou - sokl, začišťovací profily s tkaninou (APU lišty) aj.

12	K	Potažení vnějších stěn flexi štukem včetně penetrace(Cemix 043b - pro podklad z armovací vrstvy do lepidla)	m2	4 122,875
13	K	Ochrana proti holubům hrotovým systémem jednořadým s účinnou šířkou 10 cm	m	900,796
14	K	Ochrana proti holubům hrotový systém čtyřřadý, účinná šíře 25 cm	m	203,097
15	K	Kamenická oprava schodů, vytmelení, doplnění materiálu,vybroušení, reprofilační malta	m	25,088
16	K	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tryskání pískem sušeným	m2	168,212

P *Poznámka k položce:*

Sokl

17	K	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčí	m2	168,212
18	K	Oprava a doplnění stávajícího soklu	m2	168,212
19	K	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 6 m/m2	m2	168,212
20	K	Oprava stávajícího pískovcového základu včetně reprofilace a konečné povrchové úpravy	m2	60,929
21	K	Hydrofobizační nátěr silikonový vnějších stěn z cihel nebo z přírodního kamene ručně	m2	229,142

D Trubní vedení

22	K	Demontáž litinových dešťových svodů	m	23,894
23	K	Demontáž lapače střešních splavenin do DN 150	kus	24,000
24	K	Pročištění a zprovoznění dešťových vpustí vč. odtokového potrubí	kus	24,000
25	K	Montáž lapače střešních splavenin vč. dopojení	kus	24,000
26	M	lapač střešních splavenin - geiger do DN 150 mm	kus	24,000

D Ostatní konstrukce a práce, bourání

27	K	Opatření nutná k opravám v blízkosti elektrického vedení (převěs s napájecím kabelem) - kompletní vč. zabezpečení, projednání a objednání u provozovatele vedení	kpl	6,000
28	K	Doplnění orientačního a informačního systému dle Směrnice SŽDC č. 118 a grafického manuálu (označení umístění čekárny, dopravní kanceláře, směru odjezdu vlaků, WC aj.)	kpl	6,000

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství
29	K	Ochrana a úprava stávající antény u DK	kpl	6,000
30	K	Demontáž, zpětná montáž a nová povrchová úprava konzol, poutačů, označovačů jízdének, nástěnek, tabulí, antén, dvířek rozvodn. skříní a ost. kcí při opravě fasády vč. prověření a případného trvalého zrušení a zapravení již nepotřebných kcí	kpl	6,000
31	K	D+M doplňků fasády vč. povrchové úpravy - větrací mřížky, konzole, průvětrníky aj. vč. demontáže stávajících	kpl	6,000
32	K	Předformátované vodorovné dopravní značení čára šířky 50mm - hrana	m	26,881
33	K	Osazení smaltovaných plechových tabulek s číslem popisným	kus	6,000
34	M	smaltovaná tabulka s číslem popisným	kus	6,000
35	K	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 25 m	m ²	4 368,981
36	K	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m ²	392 993,276
37	K	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 25 m	m ²	4 368,981
38	K	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	4 368,981
39	K	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m ²	393 208,320
40	K	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m ²	4 368,981
41	K	Čištění budov omytí konstrukcí nebo prvků	m ²	491,734
42	K	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m ²	19,115
43	K	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m ²	m ²	386,363
44	K	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m ²	m ²	21,027
45	K	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m ² vč. křídel	m ²	65,230
46	K	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 80%	m ²	4 122,875

D Přesun hmot

47	K	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	428,513
----	---	--	---	---------

D Přesun sutě

48	K	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m	t	230,718
49	K	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	230,718
50	K	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4 383,642
51	K	Odvoz výzisku z železného šrotu na místo určené objednatelem do 20 km se složením	t	2,975

Poznámka k položce:

Železný šrot bude odvezen a složen dle pokynů zástupce investora do sběrného místa.

P

Samotný železný šrot je majetkem investora.

Hospodaření s vyzískaným materiálem (mimo odpad) bude prováděno v souladu se Směrnici SŽDC č. 42 ze dne 7.1.2013.

52	K	Poplatek za uložení odpadu ze sypkých materiálů na skládce - omítka (skládkovné)	t	189,651
53	K	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	38,087

D Práce a dodávky PSV

D Elektroinstalace

54	K	Stavební přípomocce pro elektroinstalaci - drážky, průrazy, zapravení aj.	kpl	6,000
----	---	---	-----	-------

D Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

55	K	Informační systém - prosvětlený piktogram "Ledečko" uchycený na stěnu kompletní - provedení dle TNŽ 73 6390	ks	12,000
56	K	Informační systém - prosvětlený piktogram "Ledečko" uchycení na střechu přístřešku kompletní - provedení dle TNŽ 73 6390	ks	6,000

D Konstrukce klempířské

57	K	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	303,451
----	---	---------------------------------------	---	---------

Poznámka k položce:

P

Jedná se o orientační vnější rozměry otvoru, před realizací nutné přesné zaměření každého okna.

58	K	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm vč. přípravy a opravy podkladu	m	303,451
59	K	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	420,531
60	K	Oplechování rovných římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm	m	420,531
61	K	Demontáž svodu do suti	m	388,274
62	K	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 100 mm	m	388,274
63	K	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	kpl	1,000

D Konstrukce truhlářské

64	K	Montáž plastových oken plochy přes 1 m ² otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdíva	m ²	439,885
----	---	---	----------------	---------

Poznámka k položce:

P

Vč. parotěsných či kompresních pásek dle ČSN.

65	M	okno plastové 2křídlové s fixním nadsvětlíkem 120x160 cm O/OS, barva - imitace dřeva v oboustranném dekoru, celoovodové kování ROTO NT - izolační dvojsklo, zasklení 4-16-4, Uw max 1,2 W/m ² .K	kus	149,000
----	---	---	-----	---------

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství
		<i>Poznámka k položce: Jedná se o orientační vnější rozměry otvoru! Před zadáním do výroby je nutné zaměření každého otvoru. Pozor - změna typu oken, nutno přizpůsobit dle situace po vybourání původních dvojitých špaletových oken!</i>		
66	M	<i>Zachovat členění dle stávajících oken.</i> okno plastové 2křídlové s fixním nadsvětlíkem 120x160 cm O/OS, mléčné zasklení, barva - imitace dřeva v oboustranném dekoru, celoobvodové kování ROTO NT - izolační dvojsklo, zasklení 4-16-4, Uw max 1,2 W/m2.K	kus	18,000
		<i>Poznámka k položce: Jedná se o orientační vnější rozměry otvoru! Před zadáním do výroby je nutné zaměření každého otvoru. Pozor - změna typu oken, nutno přizpůsobit dle situace po vybourání původních dvojitých špaletových oken!</i>		
67	M	<i>Zachovat členění dle stávajících oken.</i> okno plastové 1křídlové fixní s O/OS nadsvětlíkem 100x160 cm, mléčné zasklení, barva - imitace dřeva v oboustranném dekoru, celoobvodové kování ROTO NT - izolační dvojsklo, zasklení 4-16-4, Uw max 1,2 W/m2.K	kus	6,000
		<i>Poznámka k položce: Jedná se o orientační vnější rozměry otvoru! Před zadáním do výroby je nutné zaměření každého otvoru. Pozor - změna typu oken, nutno přizpůsobit dle situace po vybourání původních dvojitých špaletových oken!</i>		
68	M	<i>Zachovat členění dle stávajících oken.</i> okno plastové čtyřkřídlové O, OS, O, OS se sloupkem barva imitace dřeva v oboustranném dekoru 210 x 130 cm celoobvodové kování ROTO NT - izolační dvojsklo, zasklení 4-16-4, Uw max 1,2 W/m2.K	kus	24,000
		<i>Poznámka k položce: Jedná se o orientační vnější rozměry otvoru! Před zadáním do výroby je nutné zaměření každého otvoru. Pozor - změna typu oken, nutno přizpůsobit dle situace po vybourání původních dvojitých špaletových oken!</i>		
69	M	<i>Zachovat členění dle stávajících oken.</i> Okno fixní do technologických místností s vloženou větrací mřížkou 100x160cm, barva - imitace dřeva, bezpečnostní zasklení s vloženou fólií, vnější sklo neprůhledné mléčné, barva imitace dřeva v oboustranném dekoru, Uw max 1,2 W/m2.K	kus	6,000
		<i>Poznámka k položce: Jedná se o orientační vnější rozměry otvoru! Před zadáním do výroby je nutné zaměření každého otvoru. Pozor - změna typu oken, nutno přizpůsobit dle situace po vybourání původních skleněných tváric!</i>		
		<i>V rámci položky nutno zakalkulovat i zabezpečení otvoru pro provedení prací (okna v místnostech s technologiemi), nutno koordinovat se správcem technologického zařízení - SSZT, ČD-Telematika aj.</i>		
70	K	Montáž vchodových dveří 2křídlových s nadsvětlíkem do zdiva	kus	18,000
		<i>Poznámka k položce: Vč. parotěsných či kompresních pásek dle ČSN.</i>		
71	M	dveře plastové vchodové bezpečnostní 2křídlové s proskleným fixním nadsvětlíkem otevíravé 140x260 cm, zasklení ze 2/3 - izolační bezpečnostní dvojsklo s vloženou fólií, kování bezp. celoobvodové vícebodové, oboustranný dekor dřeva v obvc. zámku a rámu	kus	18,000
		<i>Poznámka k položce: Jedná se o orientační vnější rozměry otvoru, před realizací nutné přesné zaměření!</i>		
		<i>Dveře budou dodány s dodatečným vyztužením ocelovými výztuhami a zpevněním rohů. Výplň HPL z vyztužené lisované syntetické pryskyřice nepodléhající tepelné roztažnosti. Vícebodové bezpečnostní kování.</i>		
		<i>Pozor - změna typu dveří, nutno přizpůsobit dle situace po vybourání původních dvojitých dveří!</i>		
		<i>Zachovat členění dle stávajících dveří.</i>		
72	K	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm	kus	203,000
73	K	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	203,000
74	M	parapet plastový vnitřní - Deceuninck komůrkový - šíře dle aktuální situace po osazení nových oken	m	303,451
		<i>Poznámka k položce: Jedná se o orientační vnější rozměry otvoru, před realizací nutné přesné zaměření.</i>		
75	M	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	203,000
76	K	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	kpl	1,000
D Konstrukce zámečnické				
77	K	Nové čistící zóny vč. přípravy podkladu, rámu a rohoží	m2	9,558
78	K	Montáž oken jednoduchých pevných do zdiva plochy do 0,6 m2	m2	21,027
79	M	sklepní dvířka, ocelový rám, výplň mřížka z tahokovu vč povrchové úpravy žárovým zinkováním, kompletní konstrukce včetně kotvení	kus	66,000
		<i>Poznámka k položce: orientační vnější rozměry otvoru pro vsazení rámečku 80x40cm</i>		
80	K	Montáž dokončení okování dveří otvíravých jednokřídlových	kus	18,000
81	M	kování bezpečnostní včetně štítu Golem nerez- klika-klika	kus	18,000
		<i>Poznámka k položce: provedení dle upřesnění zástupce investora na místě u konkrétních dveří</i>		
82	M	vložka zámková cylindrická oboustranná bezpečnostní FAB DYNAMIC + 4 klíče	kus	18,000
83	K	Montáž dveří - samozavírače hydraulického	kus	18,000
84	M	samozavírač dveří hydraulický	kus	18,000
85	K	Demontáž mříží pevných přivařených	m2	57,345
		<i>Poznámka k položce: Jedná se o orientační rozměry vnějšího otvoru. Pro realizaci je nutné přesné zaměření!</i>		
86	K	Dodávka+Montáž mříží pevných přivařených vč.povrchové úpravy žárovým zinkováním a kotvícího mat.	m2	57,345
87	K	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	298,673

D Dokončovací práce - nátěry

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství
88	K	Odstranění nátěrů z KDK konstrukcí opálením s oškrábáním	m2	179,204
89	K	Nátěry syntetické KDK lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email	m2	179,204
90	K	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	4 122,875
91	K	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	4 122,875
92	K	Příplatek k cenám dvojnásobného nátěru omítek stupně členitosti 1 a 2 za biocidní přísadu	m2	4 122,875
93	K	Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek za provedení styku 2 barev	m2	4 122,875

D Dokončovací práce - čalounické úpravy

94	K	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	416,469
95	M	žaluzie horizontální interiérové	m2	416,469
96	K	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	kpl	1,000

D Montáže oznam. a zabezp. zařízení

97	K	Demontáž hodin	kus	6,000
98	K	Montáž hodin venkovních	kus	6,000
99	M	Čtvercové venkovní hodiny analogové dvoustranné na stěnu s boční konzolou METROLINE typ 242.A.60.D.B.C11.LLX	kus	6,000
100	K	Demontáž reproduktoru vč. konzoly	kus	24,000

Poznámka k položce:

Práce na těchto zařízeních je nutné koordinovat se správcem těchto zařízení - správou sdělovací a zabezpečovací techniky SSZT!

101	K	Montáž reproduktoru vč. konzoly	kus	24,000
-----	---	---------------------------------	-----	--------

Poznámka k položce:

Práce na těchto zařízeních je nutné koordinovat se správcem těchto zařízení - správou sdělovací a zabezpečovací techniky SSZT!

102	M	reproduktor DEXON SC20AH vč. konzoly kompletní	kus	24,000
-----	---	--	-----	--------

Poznámka k položce:

Práce na těchto zařízeních je nutné koordinovat se správcem těchto zařízení - správou sdělovací a zabezpečovací techniky SSZT!

103	K	Úprava a výměna stávajícího venkovního vedení osazovaných koncových oznamovacích zařízení na fasádě	kpl	6,000
-----	---	---	-----	-------

Poznámka k položce:

Zařízení budou napojena na stávající vedení s vhodným ukončením. Tj. část vedení od zařízení po vstup do objektu vč. průrazu dovnitř objektu bude vyměněna, uložena do chráničky a zapravena do fasády s vhodným ukončením a napojením na stávající vedení v krabici uvnitř objektu, tak aby byla možná výměna vnitřního přívodního vedení ze strany SSZT bez zásahu do nové fasády.

Práce na těchto zařízeních je nutné koordinovat se správcem těchto zařízení - správou sdělovací a zabezpečovací techniky SSZT!

104	K	Funkční dodavatelské přezkoušení železničního rozhlasového zařízení reproduktoru	kus	24,000
-----	---	--	-----	--------

D Mobilář

105	K	D+M venkovní lavice, vel. 1300/500, v. 420 mm, hliník/dřevo, vč povrchové úpravy	kus	36,000
-----	---	--	-----	--------

Poznámka k položce:

Lavice budou v antivandal provedení a zabezpečeny proti odcizení pevným přikotvením chem. kotvou do bet. podkladu.

106	K	D+M odpadkové koše, ocelový plech, vel. 500x250 V=1100 mm	kus	12,000
-----	---	---	-----	--------

Poznámka k položce:

koše budou v antivandal provedení a zabezpečeny proti krádeži ukotvením na chem. kotvu buď zavěšením na fasádě nebo k bet. podkladu - dle vyjádření zástupce investora na místě.

107	K	Odvoz a likvidace stávajících venkovních lavic a košů	kpl	6,000
-----	---	---	-----	-------

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÍHO SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržbové a dílčí opravné práce na objektech ve Správě pozemních staveb

Objekt:

002 - Oprava střech

KSO

Míst

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ ORIENTAČNÍHO SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržbové a dílčí opravné práce na objektech ve Správě pozemních staveb

Objekt:

002 - Oprava střech

Místo:

Zadavatel SŽDC, s.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

OST - Poznámky

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

742 - Elektroinstalace

762 - Konstrukce tesařské

764 - Konstrukce klempířské

765 - Krytina skládaná

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce

ORIENTAČNÍ SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Údržbové a dílčí opravné práce na objektech ve Správě pozemních staveb

Objekt:

002 - Oprava střech

Místo:

Zadavatel SŽDC, s.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství
----	-----	-------	----	----------

Náklady soupisu celkem

D Poznámky

1	K	Poznámky		0,000
---	---	----------	--	-------

Poznámka k položce:

Zadání je zpracováno v rozsahu a podrobnosti zadávací dokumentace v rozsahu omezeném technickou zprávou.

Součástí položek jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné zejména z technické zprávy a na ni navazujících částí výkazů je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč. materiálu, nářadí a strojů nutných k práci, tak aby bylo možné zakázku realizovat jako komplet "na klíč" i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť.

Pokud nejsou uvedeny montážní práce samostatně, ie montáž součástí jednotkových cen!

D Práce a dodávky HSV

D Svislé a kompletní konstrukce

2	K	Přezděnění nadstřešní části komínových těles kompletní vč. krycích desek, spárování a ochr. nátěru, případně nové povrchové úpravy	m3	30,465
3	K	Zabezpečení komínových těles po odbourání nadstřešní části v prostoru půdy	kus	30,000

D Ostatní konstrukce a práce-bourání

4	K	D+M doplňků střechy vč. povrchové úpravy - konzole, antény, průchodky, držáky aj. vč. demontáže stávajících	kpl	6,000
5	K	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	567,000
6	K	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3	100,354
7	K	Vybourání betonových nebo ŽB krycích desek	m2	36,558

D Přesun sutě

8	K	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m	t	352,314
9	K	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	345,367
10	K	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6 561,972
11	K	Odvoz výzisku z železného šrotu na místo určené objednatelem do 20 km se složením	t	6,947

Poznámka k položce:

Železný šrot bude odvezen a složen dle pokynů zástupce investora do sběrného místa.

Samotný železný šrot je majetkem investora.

Hospodaření s vyzískaným materiálem (mimo odpad) bude prováděno v souladu se Směrnicí SŽDC č. 42 ze dne 7.1.2013.

12	K	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,433
13	K	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	159,963
14	K	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	74,077
15	K	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 170 605	t	45,159
16	K	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	59,735

D Přesun hmot

17	K	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	62,865
----	---	--	---	--------

D Práce a dodávky PSV

D Elektroinstalace

18	K	Montáž společné televizní antény antenního stožáru včetně upevňovacího materiálu	kus	12,000
19	M	stožár anténní Pz v 3m	kus	12,000

D Konstrukce tesařské

20	K	Vyrovnání a příprava st. krovů pro novou krytinu	m	3 795,530
21	K	Výměna poškozených nosných částí krovů včetně profílance dle stávajícího vzhledu	m	569,330
22	K	Demontáž bednění střech z prken	m2	3 269,508

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství
23	K	Montáž bednění střešních rovňáků a šikmých sklonů do 60° z hrubých prken na sraz	m2	1 630,752
24	M	řezivo jehličnaté boční prkno jakost I.-II. 2-3cm	m3	44,846
25	K	Montáž bednění střešních rovňáků a šikmých sklonů do 60° z palubek	m2	1 638,756
26	M	palubky obkladové smrk profil klasický 15x116 mm jakost A/B	m2	1 802,632
27	K	Bednění střešních rovňáků z desek OSB tl 10 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	1 638,756
28	K	Demontáž štítových říms, včetně kostry, krajnice a závětrného prkna, z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	47,788
29	K	Bednění a laťování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z prken hoblovaných	m2	47,788
30	M	řezivo jehličnaté boční prkno hoblované a profilované dle stávajícího vzhledu jakost I.-II. tl. 4 - 6 cm	m3	3,154
31	K	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	75,044
32	K	Demontáž laťování střešních rovňáků z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	3 269,508
33	K	Montáž laťování na střešních rovňácích jednoduchých sklonů do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	3 269,508
34	M	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	26,001
35	K	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střešních rovňácích sklonů do 60°	m	3 795,530
36	M	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	15,027
37	K	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	116,076
38	K	Výměna stávající dřevěné stěny přístřešku včetně nosných sloupů - replika dle stávajícího vzhledu, příprava pro osazení 3ks fabrických oken	m2	162,478
		<i>Poznámka k položce:</i> Stávající stěna bude kompletně vyměněna včetně sloupů a připravena pro osazení 3ks nových fabrických oken (samostatná dodávka v jiné položce).		
		<i>Nutno zachovat vzhled dle stávající!</i>		
39	M	okno fabrické pevně zasklené v kovovém rámu 90x200cm, členění dle stávajícího, bezpečnostní jednoduché zasklení s vloženou fólií (např. Stratobel 33.2)	kus	36,000
		<i>Poznámka k položce:</i> boční stěna přístřešku		
40	K	Podchycení konstrukce přístřešku pro výměnu poškozených částí, zajištění proti posunu	kpl	30,000
		<i>Poznámka k položce:</i> profil sloupů přístřešku 160/160mm, výška cca 4m		
41	K	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	kpl	1,000
D Konstrukce klempířské				
42	K	Demontáž krytiny ze šablon do sutí	m2	796,500
43	K	Krytina střešních rovňáků drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 670 mm sklonů do 30°	m2	796,500
		<i>Poznámka k položce:</i> Tl. plechu 0,6 mm - varianta STRONG odolná proti prošlápnutí a krupobití, povrchová úprava DURAFROST, Předpokládaná barva 035 břidlicově šedá, kód barvy BRSE, NCS S 7502-B, RAL 7016, struktura matná, hrubá		
		<i>Barva bude finálně odsouhlasena na základě předložení vzorníku zástupcem investora na místě!</i>		
44	K	Krytina střešních rovňáků z taškových tabulí z Pz plechu s povrchovou úpravou (poplastovaný plech) sklonů do 60°	m2	2 473,008
		<i>Poznámka k položce:</i> Tl. plechu 0,6 mm - varianta STRONG odolná proti prošlápnutí a krupobití, povrchová úprava ELITE, Předpokládaná barva 088 břidlicově šedá matná, kód barvy BRSE, NCS S 7005-B20G, RAL 7016, struktura jemně strukturovaná.		
		<i>Barva bude finálně odsouhlasena na základě předložení vzorníku zástupcem investora na místě!</i>		
45	K	Oplechování větraného hřebene s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou (poplastovaný plech) rš 400 mm	m	256,858
		<i>Poznámka k položce:</i> Příslušenství k taškovým tabulím nebo hladké drážkové falcované krytině, povrch Elite nebo Durafrost		
		<i>Předpokládaná barva 088 břidlicově šedá matná, kód barvy BRSE, NCS S 7005-B20G, RAL 7016, struktura jemně strukturovaná, barva bude finálně odsouhlasena na základě předložení vzorníku zástupcem investora na místě.</i>		
46	K	Demontáž úžlabí do sutí	m	167,257
47	K	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	167,257
		<i>Poznámka k položce:</i> Příslušenství k taškovým tabulím nebo hladké drážkové falcované krytině, povrch Elite nebo Durafrost		
		<i>Předpokládaná barva 088 břidlicově šedá matná, kód barvy BRSE, NCS S 7005-B20G, RAL 7016, struktura jemně strukturovaná, barva bude finálně odsouhlasena na základě předložení vzorníku zástupcem investora na místě.</i>		
48	K	Demontáž závětrné lišty do sutí	m	309,425
49	K	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou (poplastovaný plech) rš 400 mm	m	309,425
		<i>Poznámka k položce:</i> Příslušenství k taškovým tabulím nebo hladké drážkové falcované krytině, povrch Elite nebo Durafrost		
		<i>Předpokládaná barva 088 břidlicově šedá matná, kód barvy BRSE, NCS S 7005-B20G, RAL 7016, struktura jemně strukturovaná, barva bude finálně odsouhlasena na základě předložení vzorníku zástupcem investora na místě.</i>		
50	K	Demontáž okapového plechu do sutí v krytině skládané	m	517,301
51	K	Oplechování rovných okapových hrany z Pz s povrchovou úpravou (poplastovaný plech) rš 400 mm	m	517,301

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství
<p>Poznámka k položce: Príslušenství k taškovým tabulím nebo hladké drážkové falcované krytině, povrch Elite nebo Durafrost</p>				
<p>P</p> <p>Předpokládaná barva 088 břidlicově šedá matná, kód barvy BRSE, NCS S 7005-B20G, RAL 7016, struktura jemně strukturovaná, barva bude finálně odsouhlasena na základě předložení vzorníku zástupcem investora na místě.</p>				
52	K	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	36,000
53	K	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešního výlezu rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	30,000
<p>Poznámka k položce: Príslušenství k taškovým tabulím nebo hladké drážkové falcované krytině, povrch Elite nebo Durafrost</p>				
<p>P</p> <p>Předpokládaná barva 088 břidlicově šedá matná, kód barvy BRSE, NCS S 7005-B20G, RAL 7016, struktura jemně strukturovaná, barva bude finálně odsouhlasena na základě předložení vzorníku zástupcem investora na místě.</p>				
54	K	Demontáž lemování zdí do suti	m	254,469
55	K	Lemování rovných zdí střeš z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	254,469
<p>Poznámka k položce: Príslušenství k taškovým tabulím nebo hladké drážkové falcované krytině, povrch Elite nebo Durafrost</p>				
<p>P</p> <p>Předpokládaná barva 088 břidlicově šedá matná, kód barvy BRSE, NCS S 7005-B20G, RAL 7016, struktura jemně strukturovaná, barva bude finálně odsouhlasena na základě předložení vzorníku zástupcem investora na místě.</p>				
56	K	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	47,788
57	K	Lemování prostupů střeš s krytinou skládanou nebo plechovou z Pz s povrchovou úpravou	m2	47,788
<p>Poznámka k položce: Príslušenství k taškovým tabulím nebo hladké drážkové falcované krytině, povrch Elite nebo Durafrost</p>				
<p>P</p> <p>Předpokládaná barva 088 břidlicově šedá matná, kód barvy BRSE, NCS S 7005-B20G, RAL 7016, struktura jemně strukturovaná, barva bude finálně odsouhlasena na základě předložení vzorníku zástupcem investora na místě.</p>				
58	K	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	24,000
59	K	Lemování trub, konzol, držáků z Pz s povrchovou úpravou (poplastovaný plech) střeš s krytinou skládanou D do 75 mm	kus	24,000
<p>Poznámka k položce: Príslušenství k taškovým tabulím nebo hladké drážkové falcované krytině, povrch Elite nebo Durafrost</p>				
<p>P</p> <p>Předpokládaná barva 088 břidlicově šedá matná, kód barvy BRSE, NCS S 7005-B20G, RAL 7016, struktura jemně strukturovaná, barva bude finálně odsouhlasena na základě předložení vzorníku zástupcem investora na místě.</p>				
60	K	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	517,301
61	K	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn plechu rš 330 mm	m	517,301
62	K	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlab z TiZn plechu 330/100 mm	kus	48,000
63	K	Sněhový zachytávač krytiny z Pz plechu s povrchovou úpravou (poplastovaný plech) průběžný dvoutrubkový	m	517,301
64	K	Větrací komínek izolovaný s průchodkou na skládané krytině z taškových tabulí s povrch. úpravou (poplastovaný plech) D 110mm	kus	24,000
65	K	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	kpl	1,000
<p>D Krytina skládaná</p>				
66	K	Opatření nutná k bezpečné demontáži a likvidaci krytiny obsahující azbest vč. splnění požadavků stanovisek dotčených orgánů	soubor	6,000
67	K	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti	m2	2 473,008
68	K	Demontáž hřebene nebo nároží z hřebenáčů vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti	m	256,858
69	K	Příplatek k cenám demontáže skládané vláknocementové krytiny za sklon přes 30°	m2	2 473,008
70	K	Příplatek k cenám demontáže hřebene nebo nároží skládané vláknocementové krytiny za sklon přes 30°	m	256,858
71	K	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	3 269,508
72	M	TYVEK SOLID, 50 000 x 1500mm, role 75 m2, kontaktní pojistná hydroizolace určená pro šikmé střechy a aplikaci na bednění.	m2	3 759,934
73	K	Okapová hrana s větrací mřížkou jednoduchou	m	517,301
74	K	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	kpl	1,000
<p>D Konstrukce zámečnické</p>				
75	K	Montáž lávek komínových - kompletní celé lávky	m	29,867
76	M	komínová lávka kompletní vč. povrchové úpravy a zábradlí	m	29,867
<p>Poznámka k položce: Systémová komínová lávka k taškovým tabulím</p>				
77	K	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	kpl	1,000
<p>D Dokončovací práce</p>				
78	K	Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	3 432,984
79	K	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení s opálením všech stávajících vrstev	m2	1 966,508
80	K	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	3 432,984
81	K	Napouštěcí dvojnásobný syntetický fungicidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	3 432,984
82	K	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	1 966,508
<p>Poznámka k položce: Ref. Xyladecor Oversol</p>				
83	K	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením všech vrstev	m2	119,469

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství
84	K	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikoroční, 1x základní, 2x email	m2	119,469

P
*Poznámka k položce:
(Dvířka rozvodnic, větracích dvířek a ostatních prvků na fasádě) vč.bezpečnostních označení*

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÍHO SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržbové a dílčí opravné práce na objektech ve Správě pozemních staveb

Objekt:

003 - Ostatní venkovní opravy, odstranění nepotřebných objektů, zpevněné plochy

KSO

Míst

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ ORIENTAČNÍHO SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržbové a dílčí opravné práce na objektech ve Správě pozemních staveb

Objekt:

003 - Ostatní venkovní opravy, odstranění nepotřebných objektů, zpevněné plochy

Místo:

Zadavatel SŽDC, s.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

5 - Komunikace

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

99 - Přesun hmot

997 - Přesun sutě

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

ORIENTAČNÍ SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Údržbové a dílčí opravné práce na objektech ve Správě pozemních staveb

Objekt:

003 - Ostatní venkovní opravy, odstranění nepotřebných objektů, zpevněné plochy

Místo:

Zadavatel SŽDC, s.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství
----	-----	-------	----	----------

Náklady soupisu celkem

D Práce a dodávky HSV

D Zemní práce

1	K	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m ²	m ²	2 389,380
2	K	Likvidace odstraněných křovin a stromů na hromadách průměru kmene do 100 mm pro jakoukoliv plochu	m ²	2 389,380
3	K	Zrušení stávající šachty vedle rušeného komínu kotelny vč. vyčištění, dobetonování a zpevnění a zásypu	kpl	6,000

Poznámka k položce:

Před zahájením prací je třeba vytýčení inženýrských sítí. V případě kolize budou inženýrské sítě uloženy do chráničky a zabezpečeny proti poškození!

P

Orientační rozměry šachty cca 800x800mm hl. 2m

4	K	Oprava stávající šachty - vyčištění, dobetonování a zpevnění	kus	12,000
---	---	--	-----	--------

Poznámka k položce:

Před zahájením prací je třeba vytýčení inženýrských sítí. V případě kolize budou inženýrské sítě uloženy do chráničky a zabezpečeny proti poškození!

P

Orientační rozměry šachty cca 800x800mm hl. 2m

5	K	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm pl přes 200 m ²	m ²	1 775,429
6	K	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m ³ v hornině tř. 3	m ³	355,086

Poznámka k položce:

Před zahájením prací je třeba vytýčení inženýrských sítí. V případě kolize budou inženýrské sítě uloženy do chráničky a zabezpečeny proti poškození!

P

7	K	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m ³	355,086
8	K	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	1 775,429
9	K	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	710,172
10	K	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	710,172
11	K	Uložení sypaniny na skládky	m ³	710,172
12	K	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 420,343
13	K	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	232,965
14	M	<i>zemina</i>	t	46,593
15	K	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	137,389
16	K	Ruční vrty pro plotové sloupky D do 300 mm	m	119,469

D Zemní práce - povrchové úpravy terénu

17	K	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	232,965
18	M	<i>osivo směs travní parková</i>	kg	3,494

D Zakládání

19	K	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 - zajištění základových patek sloupů přístřešku proti posunu	m ³	5,973
20	K	Bednění základových bloků tradiční oboustranné	m ²	14,934

D Svislé a kompletní konstrukce

21	K	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,00 m se zabetonováním nebo do podezdívky	kus	317,000
	P	<i>Poznámka k položce: Systémové k 3D oplacení</i>		
22	M	<i>plotový profilovaný sloupek D 40-50mm dl 1,5-2,0m pro 3D pletivo povrchová úprava žárově zinkování, úprava pro osazení na bet. podezdívku</i>	kus	132,000
23	M	<i>plotový profilovaný sloupek D 40-50mm dl 2,0-2,5m pro 3D pletivo povrchová úprava žárově zinkování</i>	kus	185,000
24	K	Osazení vrat a vrátek k oplacení na sloupky zděné nebo betonové plochy do 6 m ²	kus	18,000
25	M	<i>branka vchodová kovová žárově zinkovaná 1x1,5mm</i>	kus	12,000
26	M	<i>vrata ocelová uzamykatelná dvoukřídllová žárově zinkovaná 4,0x1,5m</i>	kus	6,000
27	M	<i>Vložka, zámeček do vrat a vrátek</i>	kus	18,000

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství
28	K	Osazení 3D oplocení na kovové sloupky,povrchová úprava žárové zinkování	m	663,053
29	M	Plotový panel 3D pozink v. 1530 mm	m2	1 014,471
30	K	Osazení zástěny mobilních WC,povrchová úprava žárové zinkování, výplň tahokov, včetně ukotvení a přibetonování	m2	71,681
31	M	Zástěna mobilních WC, kompletní provedení včetně rámu a kotvení, výplň tahokov, povrchová úprava žárovým zinkováním	m2	71,681

D Komunikace

32	K	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 50 mm	m2	1 775,429
33	K	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	1 775,429
34	K	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,25 m2 plochy do 300 m2	m2	1 775,429
35	M	dlažba desková betonová 50x50x6 cm šedá	m2	1 110,739
36	M	dlažba plošná betonová terasová reliéfní impregnovaná LAURIA PCT 400x400x40mm	m2	686,469

Poznámka k položce:

Dlažba je opatřena povrchovým ochranným systémem nejvyšší kategorie s charakterem dodatečné povrchové úpravy, která dlouhodobě zvýrazňuje barevnost a strukturu použitých pohledových betonů. Povrch dlažeb opatřených vnitřním ochranným systémem IN je dále ošetřen povrchovým nástřikem speciální kompozitní látkou, která je následně vytvářena účinkem záření a vysoké teploty. Vzniká tak vysoce ušlechtilý povrch, který odpuzuje vodu, olej a další zdroje znečištění, které jinak způsobují trvalé a nevratné estetické znehodnocení dlažby.Povrch je dokonale chráněn a většinu zásadních druhů znečištění (bláto, oleje, víno, káva) je možné z povrchu velmi snadno odstranit pomocí běžných úklidových prostředků. Ochranný systém Perfect Clean TOP (PCT) je aplikován u vybrané řady produktů a povrchových úprav.

37	K	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	135,000
38	M	obrubník betonový silniční 1000x100x300mm	m	137,700
39	K	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	194,137
40	M	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	198,020
41	K	Předformátované vodorovné dopravní značení čára šířky 50mm - hrana obrubníku krytého nástupiště	m	370,951
42	K	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm na MC 10 kompletní vč. zemních prací, odstranění krytů, přípravy podkladu, podkladního lože, ostatního příslušenství a prací, odvozu a likvidace přebytečného materiálu	m2	70,188

Poznámka k položce:

Okapový chodník z bet. dlažby bude uložen do betonového lože tl. 80mm, podklad z kameniva 8/16 min. tl. 150mm na zhutněný a urovnaný rostlý terén. Separace od objektu nebo konstrukcí bude pruhem nové fólie na celou hloubku výkopu vytaženou nad úroveň okapového chodníku s vhodným ukončením.

Před zahájením prací je třeba vytyčení inženýrských sítí. V případě kolize budou inženýrské sítě uloženy do chráničky a zabezpečeny proti poškození!

43	K	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků ležatých lože betonu prostého kompletní vč. zemních prací, odstranění krytů, přípravy podkladu, podkladního lože, ostatního příslušenství, odvozu a likvidace přebytečného materiálu	m	140,376
----	---	--	---	---------

D Trubní vedení

44	K	Kanalizační přípojka DN 150 kompletní vč. zemních prací, napojení na st. jímku/potrubí a uvedením povrchu do původního stavu	soubor	215,000
45	K	Revizní šachta z PVC systém RV typ pravý/přímý/levý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 860 do 1230 mm kompletní vč. poklopu s možností pojezdu, zemních prací, napojení a s uvedením povrchu do původního stavu	kus	6,000
46	K	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	12,000
47	K	Oprava obetonování rámu, úprava pro nově osazované poklopy a výšková úprava do 200 mm zvýšením poklopu	kus	12,000
48	K	Osazení poklopů včetně rámu hmotnosti do 100 kg	kus	12,000
49	M	poklop Hermelock PU + rám HDPE, HE 700, 700 x 700 x 65 mm	kus	12,000
50	M	těsnění poklopu Hermelock S 700 pro HE 700	kus	12,000
51	K	Výměna poklopu studny proti neoprávněné manipulaci včetně zpětného osazení a nové povrchové úpravy ruční pumpy	kpl	6,000

Poznámka k položce:

Provedení viz vzor v TZ a v souladu s ČSN 75 5115

D Ostatní konstrukce a práce-bourání

52	K	Odpojení a trvalé zasklení inženýrských sítí demolovaných objektů skladu a suchých WC	kpl	6,000
53	K	Vykližení objektu skladu a veřejných WC vč. odvozu a likvidace	kpl	6,000
54	K	Vytyčení, zajištění a ochrana stávajících inženýrských sítí vč. jejich dočasného zabezpečení a zajištění po dobu akce	kpl	6,000
55	K	Opatření nutná k bezpečné demontáži a likvidaci materiálů obsahujících azbest azbest vč. splnění požadavků stanovisek dotčených orgánů (krytina WC, sklad)	soubor	6,000
56	K	Ekologická likvidace obsahu suchých WC vč. desinfekce a úpravy po demolici	soubor	6,000
57	K	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	567,000
58	K	Rozebrání dřevěného nebo kovového oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčníky a dřevěnými nebo kovovými sloupky	m	663,053
59	K	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m2	kus	12,000
60	K	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 10 m2	kus	6,000
61	K	Demolice budov dřevěných ostatních oboustranně obitých nebo omítnutých postupným rozebíráním	m3	796,261
62	K	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	56,150
63	K	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého	m3	56,150
64	K	Oprava stávající betonové podezdívky plotu	m	238,938
65	K	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	41,814

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství
66	K	Demontáž vlnkových stožárů v. do 12 m kompletní včetně základu a zapravení po demontáži	kus	12,000

D Přesun hmot

67	K	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	793,951
----	---	---	---	---------

D Přesun sutě

68	K	Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km	t	514,876
69	K	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů	t	9 782,635
70	K	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	551,833
71	K	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	10 484,832
72	K	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 068,275
73	K	Odvoz výzisku z železného šrotu na místo určené objednatelem do 20 km se složením	t	41,133

Poznámka k položce:

Železný šrot bude odvezen a složen dle pokynů zástupce investora do sběrného místa.

P *Samotný železný šrot je majetkem investora.*

Hospodaření s vyzískaným materiálem (mimo odpad) bude prováděno v souladu se Směrnicí SŽDC č. 42 ze dne 7.1.2013.

74	K	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	123,531
75	K	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	514,876
76	K	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 170 103	t	51,031
77	K	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného a demoličního kód odpadu 170 904	t	63,109
78	K	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	176,772
79	K	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 170 605	t	137,389

D Práce a dodávky PSV

D Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

80	K	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií svislá, nopek v 4,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	270,000
81	K	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	kpl	1,000

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÍHO SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržbové a dílčí opravné práce na objektech ve Správě pozemních staveb

Objekt:

004 - Oprava čekárny pro cestující

KSO

Míst

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ ORIENTAČNÍHO SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržbové a dílčí opravné práce na objektech ve Správě pozemních staveb

Objekt:

004 - Oprava čekárny pro cestující

Místo:

Zadavatel SŽDC, s.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

O01 - Mobiliář

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

762 - Konstrukce tesařské

763 - Konstrukce suché výstavby

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

771 - Podlahy z dlaždic

775 - Podlahy skládané

776 - Podlahy povlakové

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení

ORIENTAČNÍ SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Údržbové a dílčí opravné práce na objektech ve Správě pozemních staveb

Objekt:

004 - Oprava čekárny pro cestující

Místo:

Zadavatel SŽDC, s.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství
----	-----	-------	----	----------

Náklady soupisu celkem

D Práce a dodávky HSV

D Svislé a kompletní konstrukce

1	K	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	23,894
---	---	--	----	--------

D Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2	K	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	340,248
3	K	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn tmelem po odstraněném nátěru - linkrusta	m2	127,593
4	K	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	340,248
5	K	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	340,248
6	K	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm ručně	m2	340,248
7	K	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 s urovnáním a zhutněním	m3	23,583
8	K	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	11,792
9	K	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	11,792
10	K	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,585

P Poznámka k položce: KARI 100/100/6

11	K	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 100 mm mezi stěnou a mazaninou	m	106,327
12	K	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	9,432
13	K	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	106,327

D Ostatní konstrukce a práce-bourání

14	K	Demontáž a zpětná montáž příp. přemístění garnýží, nástěnek, klaprámů, cedulí, otočných jízdních řádů a ost. doplňkových kčí pro provedení prací	kpl	6,000
15	K	Odstranění násypů pod podlahy tl přes 200 mm	m3	47,166
16	K	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	117,916
17	K	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	340,248
18	K	Stavební přípomocce pro elektroinstalaci kompletní vč. zapravení a povrchové úpravy	kpl	6,000
19	K	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	117,916
20	K	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	117,916

D Přesun sutě

21	K	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	85,080
22	K	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	85,080
23	K	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 616,520
24	K	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	66,031
25	K	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,121
26	K	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	17,138

D Přesun hmot

27	K	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	117,889
----	---	---------------------------------------	---	---------

D Práce a dodávky PSV

D Mobiliiář

28	K	D+M lavice do čekárny , vel. 1260-1300, ocelová pásovina/perforovaný hliník/ dřevo, vč povrchové úpravy	kus	24,000
----	---	---	-----	--------

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství
<i>Poznámka k položce:</i>				
<i>Skládá se z rámu z ohýbané ocelové pásoviny či hliníkové slitiny a sedáku z dřevěných masivních desek v barevných odstínech dřeva</i>				
P		<i>Lavička ukotvená k podlaze většími ocelovými šrouby chráněnými proti demontáži. Všechny hliníkové části jsou pokryty polyesterovým práškem, všechny ocelové části jsou žárově pozinkovány a následně pokryty polyesterovým práškem.</i>		
<i>Mírv: dle dispozic umístění, dle pokynů investora</i>				
29	K	D+M odpadkové koše se soklem, 630mm x 1115 mm x 360 mm, objem do 120l - upřesnění dle TZ	kus	24,000
<i>Poznámka k položce:</i>				
<i>koše budou v antivandal provedení a zabezpečeny proti krádeži ukotvením k podlaze - místo určení a barevné provedení dle vyjádření zástupce investora na místě po předložení vzorníku</i>				
P		<i>Odpadkový koš se skládá z tělesa koše, podstavce a vyjímatelné vložky. Těleso koše má konstrukci z ocelové pásoviny a plechu obložen dřevem nebo plechem. Podstavec tvoří buď noha z ocelového profilu nebo sokl z ocelového plechu. Vnitřní vyjímatelná vložka koše je z ocelového pozinkovaného plechu. Jednotlivé části jsou dostupné v barevných odstínech dle vzorníku.</i>		
<i>Prvek je upevněn k betonovému základu pomocí kotevní plotny. Povrchovou úpravu všech kovových částí tvoří vypalovací prášková barva.</i>				
30	K	Odvoz a likvidace stávajícího vnitřního mobiliáře	kpl	6,000
D Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
31	K	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	117,916
32	M	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,035
<i>Poznámka k položce:</i>				
<i>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>				
33	K	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	15,949
34	M	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,006
<i>Poznámka k položce:</i>				
<i>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>				
35	K	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	117,916
36	M	pás těžký asfaltovaný BITUBITAGIT PE V60S35 (10m)	m2	141,499
37	K	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	15,949
38	M	pás těžký asfaltovaný BITUBITAGIT PE V60S35 (10m)	m2	19,139
39	K	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	kpl	1,000
D Konstrukce tesařské				
40	K	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	117,916
41	K	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	kpl	1,000
D Konstrukce suché výstavby				
42	K	SDK podhled protipožární deska 1xDF 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	117,916
43	K	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	106,327
44	K	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	117,916
45	K	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	kpl	1,000
D Konstrukce truhlářské				
46	K	Repase, úprava, revize, nátěr pokladního okna vč. obložení ostění, kontrolou a přetmelením zasklení, výměny vadných částí aj. orientační rozměry 130/300 cm	kus	6,000
<i>Poznámka k položce:</i>				
<i>Odstranění starých nátěrů, ošetření, vytmelení, přebroušení, impregnace a opatření novým dvojnásobným nátěrem.</i>				
47	K	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	6,000
48	M	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídle bílé 850x1970mm bílé (dle stávajících)	kus	6,000
49	K	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	kpl	1,000
D Konstrukce zámečnické				
50	K	Montáž dokončení okování dveří otvíravých jednokřídlových	kus	6,000
51	M	kování bezpečnostní včetně štítu Golem nerez- knoflík-klika	kus	6,000
52	M	vložka zámková cylindrická oboustranná bezpečnostní FAB DYNAMIC + 4 klíče	kus	6,000
53	K	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	59,735
54	K	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	kpl	1,000
D Podlahy z dlaždic				
55	K	Montáž soklíků z dlaždic keramických s požlábkem flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	106,364
56	M	sokl RAKO TAURUS s požlábkem 298 x 90 x 9 mm - odstín dle výběru investora	kus	390,000
<i>Poznámka k položce:</i>				
<i>Konečné barevné provedení bude odsouhlaseno na základě předložení vzorníku zástupcem investora na místě.</i>				
57	K	Montáž podlah keramických rezných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	117,916
58	M	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS 29,8 x 29,8 x 0,9 cm hladké protiskluz - odstín dle výběru investora	m2	129,707

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství
P		<i>Poznámka k položce: Konečné barevné provedení bude odsouhlaseno na základě předložení vzorníku zástupcem investora na místě.</i>		
59	K	Podlahy penetrace podkladu	m2	117,916
60	K	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	117,916
61	K	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	117,916
62	K	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	kpl	1,000
D	Podlahy skládané			
63	K	Demontáž podlah vlysových lepených do asfaltového podkladu s lištami lepenými	m2	117,916
64	K	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	kpl	1,000
D	Podlahy povlakové			
65	K	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	106,327
66	K	Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky	m2	117,916
67	K	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	kpl	1,000
D	Dokončovací práce - nátěry			
68	K	Odstranění nátěrů z KDK konstrukcí	m2	59,735
69	K	Nátěry syntetické KDK 1x antikorozi, 1x základní, 2x email	m2	59,735
70	K	Odstranění nátěrů z omítek opálením s obroušením	m2	127,593
D	Dokončovací práce - malby			
71	K	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	340,248
72	K	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	340,248
73	K	Zakrytí vnitřních ploch, konstrukcí nebo prvků v místnostech výšky do 3,80 m	kpl	6,000
74	K	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	340,248
75	K	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	458,164
P		<i>Poznámka k položce: ref. JUPOL BRILLIANT</i>		
D	Dokončovací práce - čalounické úpravy			
76	K	Montáž žaluzie vertikální	kus	6,000
77	M	žaluzie vertikální interiérové - pokladna vč. garnyže	kus	6,000
P		<i>Poznámka k položce: orientační vnitřní rozměr okna cca 100/140 cm</i>		
78	K	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m	kpl	1,000
D	Montáže oznam. a zabezp. zařízení			
79	K	Zapravení stávajícího vedení oznamovacích a slaboproudých zařízení v rámci místnosti	m	119,469
P		<i>Poznámka k položce: Veškeré vedení oznamovacích a slaboproudých zařízení bude zapraveno pod omítku. Tj. část vedení od zařízení v rámci místnosti vč. průrazu z místnosti bude zapraveno a uloženo do chráničky s vhodným ukončením a napojením na stávající vedení v krabici, tak aby byla možná výměna kompletního vedení ze strany SSZT bez zásahu do opravované místnosti.</i>		
		<i>Práce na těchto zařízeních je nutné koordinovat se správcem těchto zařízení - správou sdělovací a zabezpečovací techniky SSZT!</i>		
80	K	Demontáž a zpětná montáž panelu informačního systému (monitor) pro provedení prací v koordinaci se správcem zařízení - SSZT	kus	12,000
P		<i>Poznámka k položce: Nutno kontaktovat správce tohoto zařízení - SSZT!</i>		

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÍHO SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržbové a dílčí opravné práce na objektech ve Správě pozemních staveb

Objekt:

005 - Oprava prostor DK

KSO

Míst

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ ORIENTAČNÍHO SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržbové a dílčí opravné práce na objektech ve Správě pozemních staveb

Objekt:

005 - Oprava prostor DK

Místo:

Zadavatel SŽDC, s.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

002 - Výměna zárubní

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

713 - Izolace tepelné

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

751 - Vzduchotechnika

762 - Konstrukce tesařské

763 - Konstrukce suché výstavby

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

771 - Podlahy z dlaždic

775 - Podlahy skládané

776 - Podlahy povlakové

781 - Dokončovací práce - obklady keramické

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby

22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení

ORIENTAČNÍ SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Údržbové a dílčí opravné práce na objektech ve Správě pozemních staveb

Objekt:

005 - Oprava prostor DK

Místo:

Zadavatel SŽDC, s.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství
----	-----	-------	----	----------

Náklady soupisu celkem

D Práce a dodávky HSV

D Výměna zárubní

1	K	Vybourání dveřních zárubní pl do 2 m2 vč. křídel a přípravy otvoru pro nové dveře	m2	9,558
2	K	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 200 mm dl do 1300 mm	kus	6,000
3	K	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 250 mm dl do 1300 mm	kus	6,000
4	K	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	5,973
5	K	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	6,000
6	M	<i>zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 800 L/P vč. povrchové úpravy</i>	kus	6,000

D Svislé a kompletní konstrukce

7	K	Překlady nenosné přímé z pórobetonu Ytong v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	6,000
8	K	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	26,283
9	K	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	26,283

D Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

10	K	Zatření spár stěrkovou hmotou vnitřních stěn z pórobetonových tvárníc	m2	52,566
11	K	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 027,625
12	K	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	1 027,625
13	K	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1 027,625
14	K	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm ručně	m2	876,616
15	K	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	9,940
16	K	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	12,425
17	K	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	12,425
18	K	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,556

Poznámka k položce:

KARI 100/100/6

19	K	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 80 mm mezi stěnou a mazaninou	m	158,655
20	K	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 100 mm mezi stěnou a mazaninou	m	158,655
21	K	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 s urovnáním a zhutněním	m3	12,425
22	K	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2	kus	6,000
23	M	<i>zárubeň ocelová pro porobeton YH 100 700 L/P vč. povrch. úpravy</i>	kus	6,000

D Ostatní konstrukce a práce-bourání

24	K	Dočasné vyklizení a zpětné nastěhování a osazení vybavení a zařízení pro provedení prací - nábytek, zařízení, nástěnky, šatní skříň aj.	kpl	6,000
25	K	Opatření nutná k ochraně a zabezpečení sdělovacího a ostatního zařízení dopravní kanceláře pro provedení prací včetně projednání	kpl	6,000
26	K	Označení dveří - WC, kuchyňka	kpl	6,000
27	K	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	319,460
28	K	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	319,460
29	K	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	6,595
30	K	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	196,407
31	K	Odstranění násypů pod podlahy tl přes 200 mm	m3	49,699
32	K	Vybourání otvorů ve zdivu smíšeném pl do 0,25 m2 tl do 750 mm - průraz pro kanalizaci	kus	6,000
33	K	Úprava a podchycení stávajících příček po vybourání podlahy	m	50,655
34	K	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů - odtah přes stěnu	m	3,584
35	K	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	320,655

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství
36	K	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	922,492
37	K	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	11,947
38	K	Stavební přípomocce pro elektroinstalaci, slaboproud a ZTI kompletní vč. zapravení a povrchové úpravy	kpl	6,000

D Přesun sutě

39	K	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	136,224
40	K	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	136,224
41	K	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 588,256
42	K	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	69,770
43	K	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	14,510
44	K	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,234
45	K	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	49,699

D Přesun hmot

46	K	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	122,539
----	---	---------------------------------------	---	---------

D Práce a dodávky PSV

D Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

47	K	Provedení izolace proti vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	43,965
48	M	<i>penetrace pod celoplošnou stěrku AQUAPANEL GRUNDIERUNG - INNEN kbelík 2,5 l</i>	litr	13,189
49	K	Provedení izolace proti vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	35,088
50	M	<i>penetrace pod celoplošnou stěrku AQUAPANEL GRUNDIERUNG - INNEN kbelík 2,5 l</i>	litr	10,526
51	K	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem tekutou lepenkou dvojnásobné	m2	43,965
52	M	<i>nátěr hydroizolační - tekutá lepenka, Duroflex bal. 15 kg izolace betonu, obkladů a dlažeb vč. bandáží</i>	kg	131,894

P Poznámka k položce:

Spotřeba: 1 vrstva 1,5 kg/m2

53	K	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem tekutou lepenkou dvojnásobné	m2	35,088
54	M	<i>nátěr hydroizolační - tekutá lepenka, Duroflex bal. 15 kg izolace betonu, obkladů a dlažeb vč. bandáží</i>	kg	105,264

P Poznámka k položce:

Spotřeba: 1 vrstva 1,5 kg/m2

55	K	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	124,248
56	M	<i>lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg</i>	t	0,043

P Poznámka k položce:

Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín

57	K	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	23,798
58	M	<i>lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg</i>	t	0,008

P Poznámka k položce:

Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín

59	K	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	124,248
60	M	<i>pás těžký asfaltovaný BITUBITAGIT PE V60S35 (10m)</i>	m2	149,097
61	K	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	23,798
62	M	<i>pás těžký asfaltovaný BITUBITAGIT PE V60S35 (10m)</i>	m2	28,558
63	K	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	kpl	1,000

D Izolace tepelné

64	K	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	124,248
65	M	<i>deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm</i>	m2	126,733
66	K	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	kpl	1,000

D Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

67	K	Rozvody vnitřní kanalizace do DN 40 délky do 10m kompletní vč. osazení, upevnění, propojení, připojení, tlakové zkoušky, potrubí, tvarovek a montážního materiálu	soubor	6,000
68	K	Rozvody vnitřní kanalizace do DN 100 délky do 5m kompletní vč. osazení, upevnění, propojení, připojení tlakové zkoušky, zednických přípomocí vč. zapravení a začištění, potrubí, tvarovek a montážního materiálu	soubor	6,000
69	K	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým vztlakovým uzávěrem	kus	6,000
70	K	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	6,000
71	K	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	kpl	1,000

D Zdravotechnika - vnitřní vodovod

72	K	Zřízení revizní niky s dvířky ve zdi pro podružné měření a možnosti uzavření	kpl	6,000
----	---	--	-----	-------

P Poznámka k položce:

Na vhodném místě dle vyjádření místního správce bude vysekána nika pro osazení podružného vodoměru s uzávěry (sekce WC, sklad) s uzamykatelnými dvířky.

73	K	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 40 °C G 3/4 x 130 mm Qn 1,5 m3/s horizontální	kus	6,000
----	---	---	-----	-------

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství
74	K	Sestava vodoměrová závitová G 3/4	soubor	6,000
75	K	Rozvody vnitřního vodovodu teplé vody do 15m do DN 20 vč. osazení, upevnění, propojení, připojení, tlakové zkoušky, zednických přípomocí, potrubí, tvarovek, armatur, izolace a montážního materiálu a konečného zapravení	soubor	6,000
76	K	Rozvody vnitřního vodovodu studené vody do 20m do DN 25 vč. osazení, upevnění, propojení, připojení, tlakové zkoušky, zednických přípomocí, potrubí, tvarovek, armatur, izolace a montážního materiálu a konečného zapravení	soubor	6,000
77	K	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	kpl	1,000

D Zdravotechnika - zařizovací předměty

78	K	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	6,000
79	K	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	6,000
80	K	Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	6,000
81	K	Vanička sprchová z litého polymermramoru čtvrtkruhová 900x900 mm	soubor	6,000
82	K	Zástěna sprchová zásuvná čtyřdílná se dvěma posuvnými díly do výšky 2000 mm a šířky 900 mm čtvrtkruh	soubor	6,000
83	K	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	6,000
84	K	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační závěsný svislý 120 l / 3 kW	soubor	6,000
85	K	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	6,000
86	K	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	6,000
87	K	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	6,000
88	K	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	6,000
89	K	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	6,000
90	M	souprava sprchová komplet Oras Apollo 520	kus	6,000
91	K	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	6,000
92	K	Zápachová uzávěrka pračková DN 40 podomítková	kus	6,000
93	K	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40/50	kus	6,000
94	K	Zápachová uzávěrka pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	6,000
95	K	Zápachová uzávěrka pro ohřivač (přepad)	kus	6,000
96	K	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	6,000
97	K	Souprava pro WC závěsná nerez (štětky s nádobou)	kus	6,000
98	K	Koš odpadkový drátěný závěsný nerezový k umyvadlu	kus	6,000
99	K	Dávkovač tekutého mýdla na 350 ml nerez	kus	6,000
100	K	Zrcadlo v AL rámu nad umyvadlo	m2	5,973
101	K	Věšák dvojitý, nerez	kus	12,000
102	K	Velkoobjemový zásobník toaletních papírů typu JUMBO nerez	soubor	6,000
103	K	Zásobník papírových ručníků nerez	soubor	6,000
104	K	Dviřka 30/30	kus	6,000
105	K	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	kpl	1,000

D Zdravotechnika - předstěnové instalace

106	K	Instalační předstěna Geberit Kombifix pro klozet s ovládním zepředu závěsný do masivní zděné kce	soubor	6,000
107	K	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	kpl	1,000

D Vzduchotechnika

108	K	Odtah pro ventilátory přes vnější stěnu kompletní vč. ukončující nerez mřížky, potrubí, průrazů, zapravení, začištění a zateplení pro snížení množství kondenzátu aj.	soubor	6,000
109	K	Mtž vent ax ntl nástěnného základního D do 200 mm	kus	6,000
110	M	ventilátor axiální nerez X-MART 15 T INOX s vestavěným doběhem a zpětnou klapkou	kus	6,000

P Poznámka k položce:

pro průměr potrubí 150mm, průtok 320m3/hod, 25W, 230V

111	K	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	kpl	1,000
-----	---	---	-----	-------

D Konstrukce tesařské

112	K	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	124,248
113	K	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	kpl	1,000

D Konstrukce suché výstavby

114	K	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2DF 12,5 TI 40 mm EI 30	m2	13,142
115	K	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	13,142
116	K	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	276,690
117	K	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	43,965
118	K	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce profilem	m	297,836
119	K	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	320,655

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství
120	K	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	kpl	1,000
D Konstrukce truhlářské				
121	K	Kompletní repase, úprava, revize, nátěr vstupních dveří do kuchyňky vč. zárubní, obroušení, přetmelení, výměna poškozených částí, lakování, obložení ostění, kontrolou a přetmelením zasklení, zprovoznění aj. orientační rozměry 130/300 cm	kus	6,000
122	K	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	12,000
123	M	dveře vnitřní hladké folie bílá plně 1křídlové 800x1970mm	kus	6,000
124	M	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standard, vč. mřížky plastové 60-70x197 cm	kus	6,000
125	K	Montáž dveřního kování	kus	12,000
126	M	klika včetně štítu a montážního materiálu	kus	12,000
127	M	zámek stavební zadlabací dozický 02-03 levý Zn	kus	12,000
128	K	Kuchyňská linka sektorová (skládaná) vč. horních skříněk a pracovní desky	m	11,947
129	K	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	kpl	1,000
D Konstrukce zámečnické				
130	K	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	179,204
131	K	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	kpl	1,000
D Podlahy z dlaždic				
132	K	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	229,978
133	M	sokl - podlahy (barevný) 30 x 8 x 0,8 cm l. j. - odstín dle výběru investora	kus	841,000
134	K	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	319,460
135	M	dlaždice keramické slinuté neglazované TAURUS Color, úprava protiskluz (R9, A) - odstín dle výběru investora 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	351,406
136	K	Podlahy penetrace podkladu	m2	319,460
137	K	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	319,460
138	K	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	319,460
139	K	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	kpl	1,000
D Podlahy skládané				
140	K	Demontáž podlah vlysových lepených do asfaltového podkladu s lištami lepenými	m2	124,248
141	K	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	kpl	1,000
D Podlahy povlakové				
142	K	Montáž čistící zóny	m2	4,181
P Poznámka k položce: Čistící zóna celoplošná v 1.06				
143	M	rohož textilní SHATWEL provedení 100% PP, zatavený do měkkého PVC	m2	4,600
144	M	rámy náběhové - náběh úzký - 45 mm - Al	m	22,699
145	K	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	158,655
146	K	Demontáž povlakových podlah lepených bez podložky	m2	158,655
147	K	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	kpl	1,000
D Dokončovací práce - obklady keramické				
148	K	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	141,690
149	M	obkladačky keramické - matné barevné hladké 198 x 398x 7 mm COLOR ONE - barva dle výběru investora	m2	155,859
150	K	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 50 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	9,319
151	M	obkladačky keramické - kuchyně (barevné) 15 x 15 x 0,6 cm l. j.	m2	9,691
152	K	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	9,319
153	K	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem	m2	151,009
154	K	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	151,009
155	K	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	kpl	1,000
D Dokončovací práce - nátěry				
156	K	Odstranění nátěrů z KDK konstrukcí	m2	59,735
157	K	Nátěry syntetické KDK 1x antikorozi, 1x základní, 2x email	m2	59,735
D Dokončovací práce - malby				
158	K	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 027,625
159	K	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 027,625
160	K	Zakrytí vnitřních ploch, konstrukcí nebo prvků v místnostech výšky do 3,80 m	kpl	6,000

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství
161	K	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	876,616
162	K	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 197,271

D Montáže oznam. a zabezp. zařízení

163	K	Zapravení stávajícího vedení oznamovacích a slaboproudých zařízení v rámci místnosti	m	358,407
-----	---	--	---	---------

Poznámka k položce:

Veškeré vedení oznamovacích a slaboproudých zařízení bude zapraveno pod omítku. Tj. část vedení od zařízení v rámci místnosti vč. průrazu z místnosti bude zapraveno a uloženo do chráničky s vhodným ukončením a napojením na stávající vedení v krabici, tak aby byla možná výměna kompletního vedení ze strany SSZT bez zásahu do opravované místnosti.

P

Práce na těchto zařízeních je nutné koordinovat se správcem těchto zařízení - správou sdělovací a zabezpečovací techniky SSZT!

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÍHO SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržbové a dílčí opravné práce na objektech ve Správě pozemních staveb

Objekt:

006 - Ostatní vnitřní opravy, vyklízení

KSO

Míst

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ ORIENTAČNÍHO SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržbové a dílčí opravné práce na objektech ve Správě pozemních staveb

Objekt:

006 - Ostatní vnitřní opravy, vyklízení

Místo:

Zadavatel SŽDC, s.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

997 - Přesun sutě

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

731 - Ústřední vytápění - kotelny

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

ORIENTAČNÍ SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Údržbové a dílčí opravné práce na objektech ve Správě pozemních staveb

Objekt:

006 - Ostatní vnitřní opravy, vyklízení

Místo:

Zadavatel SŽDC, s.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství
----	-----	-------	----	----------

Náklady soupisu celkem

D Práce a dodávky HSV

D Ostatní konstrukce a práce-bourání

1	K	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² v do 25 m	m ³	919,911
2	K	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 25 m za první a ZKD den použití	m ³	12 878,758
3	K	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² v do 25 m	m ³	919,911
4	K	Vyčištění sklepních prostor a vyklízení velkoobjemové včetně rozřezání stávajících dřevěných kójí, odvozu a likvidace odpadu, opatření nutných k likvidaci materiálu napadeného dřevomorkou	kpl	6,000
	P	<i>Poznámka k položce: Vyklízení od nepotřebného nábytku a harampádí, komunálního odpadu, dřevěných kójí aj. Odhad 3ks 9m³ kontejnerů. Předpoklad napadení dřevěných kójí dřevomorkou.</i>		
5	K	Vyčištění půdy a vyklízení velkoobjemové včetně rozřezání stávajících dřevěných kójí, odvozu a likvidace odpadu	kpl	6,000
	P	<i>Poznámka k položce: Vyklízení od nepotřebného nábytku a harampádí, odstranění ptačího trusu. Odhad 3ks 9m³ kontejnerů .</i>		
6	K	Vyčištění bytů a vyklízení velkoobjemové vč. odvozu a likvidace odpadu	kpl	24,000
	P	<i>Poznámka k položce: Vyklízení od nepotřebného nábytku a harampádí, koberců, trusu, komunálního odpadu aj. Odhad 2ks 9m³ kontejnerů/byt. Předpoklad napadení dřevěných kójí dřevomorkou.</i>		
7	K	Stavební přípomocce pro elektroinstalaci kompletní vč. zapravení a povrchové úpravy	kpl	6,000

D Přesun sutě

8	K	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m	t	20,871
9	K	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	20,871
10	K	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	396,549
11	K	Odvoz výzisku z železného šrotu na místo určené objednatelem do 20 km se složením	t	10,442
	P	<i>Poznámka k položce: Železný šrot bude odvezen a složen dle pokynů zástupce investora do sběrného místa. Samotný železný šrot je majetkem investora. Hospodaření s vyzískaným materiálem (mimo odpad) bude prováděno v souladu se Směrnicí SŽDC č. 42 ze dne 7.1.2013.</i>		
12	K	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	10,382

D Práce a dodávky PSV

D Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

13	K	Kompletní demontáž a odstranění stávajícího kanalizačního ležatého a stoupacího potrubí	m	226,991
	P	<i>Poznámka k položce: Jedná se o kompletní demontáž stávajícího kanalizačního stoupacího a ležatého potrubí (hlavní vnitřní odvod v rámci objektu) včetně vybourání a přípravy pro osazení nového potrubí.</i>		
14	K	Kompletní stoupací/ležaté kanalizační potrubí potrubí z PP do DN 100 vč. napojení	m	226,991
	P	<i>Poznámka k položce: Jedná se o kompletní výměnu kanalizačního stoupacího a ležatého potrubí (hlavní vnitřní odvod v rámci objektu) včetně úpravy a napojení stávajících funkčních rozvodů a odvětrání. V prostorách nevyužívaných bytů budou vyvedeny a zaslepeny odbočky jako rezerva pro budoucí rekonstrukci, ostatní funkční využívané rozvody budou dopojeny do tohoto potrubí. Veškeré vybourané části budou zapraveny a začištěny dle stávajícího stavu (dozdívky, doplnění obkladů, přeštukování a výmalba v rámci stoupacího potrubí, případně dobetonávka podlahy a uzavírací nátěr). Potrubí bude vvedeno do nového venkovního rozvodu k jímc.</i>		
15	K	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	kpl	1,000

D Zdravotechnika - vnitřní vodovod

16	K	Demontáž stávajících vnitřních rozvodů vč. zaslepení pro zachování funkčnosti všech navazujících stávajících zařízení i mimo rekonstruované prostory	m	358,407
	P	<i>Poznámka k položce: Veškeré rozvody budou demontovány až po hlavní přívod do objektu vč. průrazů a přípravy pro napojení nových rozvodů.</i>		
17	K	Zřízení revizní niky pro podružné měření a uzavření jednotlivých bytů/soc. zázemí kompletní - vč. vybavení	kpl	30,000
	P	<i>Poznámka k položce: na vhodném místě dle vyjádření místního správce bude vysekána nika pro osazení podružného vodoměru s uzávěry pro jednotlivé byty/soc. zázemí s uzamykatelnými dvířky.</i>		

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství
18	K	Hlavní přívodní vodovodní potrubí kompletní do DN 32 vč. osazení, upevnění, propojení, připojení, tlakové zkoušky, zednických přípomocí, průrazů, potrubí, tvarovek, armatur, izolace a montážního materiálu, začištění a konečné povrch. úpravy <i>Poznámka k položce:</i> Nové stoupačí a ležaté potrubí bude v suterénu dle vyjádření místního správce napojeno na hlavní přívod do objektu ze studny a osazeno novým uzávěrem s vypouštěním, propojeno s expanzní nádobou pro zachování zásobování vodou i druhého objektu. Každá pata stoupačického potrubí bude opatřena uzávěrem s vypouštěním.	m	358,407
	P	Nový přívod bude tažen na vhodném místě dle vyjádření místního správce po povrchu v prostoru sklepa a opatřen tepelně izolačními trubnicemi o tl. stěny min. 25mm. V ostatních podlažích půjde ve stávající trase pod omítkou. Na vhodném místě v každém bytě či sociálním zázemí bude dle vyjádření místního správce vysekána nika pro osazení podružného vodoměru s uzávěry pro jednotlivé byty s uzamykatelnými dvířky.		
19	K	Napojení na st. rozvody - hl. přívod v suterénu <i>Poznámka k položce:</i> propojení stávajícího systému - přívod ze studny do tlakové nádoby a na nové rozvody, nutno zachovat zásobování vodou i druhého objektu nocležny!	kpl	6,000
20	K	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	kpl	1,000
D Zdravotechnika - strojní vybavení				
21	K	Demontáž vodáren domovních s ponorným čerpadlem nádrž do 500 litrů a hloubky do 30 m	soubor	6,000
22	K	Nádobla tlaková objemu 400 l s pryžovým vakem vertikálním - dle stávajícího typu - výměna	soubor	6,000
23	K	Přesun hmot procentní pro strojní vybavení v objektech v do 12 m	kpl	1,000
D Ústřední vytápění - kotelny				
24	K	Demontáž kotle litinového do 1,62t	kus	6,000
25	K	Přemístění demontovaných kotelen umístěných ve výšce nebo hloubce objektu do 6 m	t	9,677
D Dokončovací práce - malby a tapety				
26	K	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 875,027
27	K	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 875,027
28	K	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 875,027
29	K	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 875,027
30	K	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	1 941,371
31	K	Oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	1 941,371
32	K	Rozmývání podkladu po oškrabání malby na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	1 941,371
33	K	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	2 875,027
34	K	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	1 941,371
35	K	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 5,00 m	m2	1 941,371
36	K	Dvojnásobné bílé vápenné malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 875,027

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÍHO SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržbové a dílčí opravné práce na objektech ve Správě pozemních staveb

Objekt:

007 - Elektroinstalace (SEE)

KSO

Míst

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ ORIENTAČNÍHO SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržbové a dílčí opravné práce na objektech ve Správě pozemních staveb

Objekt:

007 - Elektroinstalace (SEE)

Místo:

Zadavatel SŽDC, s.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

D1 - Dodávky, Elektromontáže, Přidružené výkony k elektropracím

D2 - Dodávky a výroba rozvaděčů

D3 - Rozvaděč R2 (elektroměrový)

D4 - Rozvaděč R3

D5 - El. topení, světelné nápisy...

D6 - Komponenty pro vytápění

D7 - Slabopudé zařízení, světelné nápisy

D8 - Demontáže

D9 - Hromosvod a uzemnění

D10 - Ostatní náklady

D11 - Revize, zkoušky, měření, inženýrská činnost...

ORIENTAČNÍ SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Údržbové a dílčí opravné práce na objektech ve Správě pozemních staveb

Objekt:

007 - Elektroinstalace (SEE)

Místo:

Zadavatel SŽDC, s.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství
----	-----	-------	----	----------

Náklady soupisu celkem

D Dodávky, Elektromontáže, Přidružené výkony k elektropracím

1	K	CYKY 5x6, kabel silový, izolace 1kV	m	238,938
2	K	CYKY 5x4, kabel silový, izolace 1kV	m	418,142
3	K	CYKY 5x1,5 , kabel silový, izolace 1kV	m	298,673
4	K	CYKY 3x2,5, kabel silový, izolace 1kV	m	2 090,708
5	K	CYKY 3x1,5, kabel silový, izolace 1kV	m	2 389,380
6	K	CYKY 2x1,5, kabel silový, izolace 1kV	m	896,018
7	K	CYKY 4x16, kabel silový, izolace 1kV	m	358,407
8	K	štítek kabelový 40x15mm střední	ks	597,000
9	K	CYA vodič izolovaný s Cu, poddajný, jádrem 4mm ²	m	477,876
10	K	CYA vodič izolovaný s Cu, poddajný, jádrem 16mm ²	m	418,142
11	K	CYA vodič izolovaný s Cu, poddajný, jádrem 25mm ²	m	298,673
12	K	kabel Cu(-CYKY) pevně uložit do 2x1,5...2x6 mm ²	m	896,018
13	K	kabel Cu(-CYKY) pevně uložit 3x1,5 až 6 mm ²	m	4 480,088
14	K	kabel Cu(-CYKY) pevně uložit 4x1,5 až 4 mm ²	m	179,204
15	K	kabel Cu(-CYKY) pevně uložit 5x4 až 6mm ²	m	955,752
16	K	kabel Cu(-CYKY) pevně uložit do 4x16	m	358,407
17	K	vodič Cu(-CY,CYA) volně uložený do 1x6	m	477,876
18	K	vodič Cu(-CY,CYA) volně uložený do 1x16	m	418,142
19	K	vodič Cu(-CY,CYA) volně uložený do 1x25	m	298,673
20	K	označovací štítek na kabel	ks	597,000
21	K	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm ²	ks	597,000
22	K	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 6mm ²	ks	298,673
23	K	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm ²	ks	72,000
24	K	ukončení na svorkovnici vodič do 25mm ²	ks	149,000
25	K	K100, IP65, odbočná krabice pro povrchovou montáž	ks	12,000
26	K	spínač 10A/250Vstř Classic 3553-01289 řaz.1, šedý	ks	18,000
27	K	přepínač 10A/250Vstř Classic 3553-05289 řaz.5, šedé	ks	18,000
28	K	3553-80929 B, spínač 10A/250Vstř řaz.1 IP44 ,Praktik Tango, šedý	ks	36,000
29	K	3553-06929 , spínač 10A/250Vstř řaz.6 IP44 ,Praktik Tango, šedý	ks	12,000
30	K	5517-2389, ABB, zásuvka 1násobná 16A/250Vac, šedá	ks	72,000
31	K	5512C-2349, zásuvka dvojitá, 16A/250Vac, šedá	ks	48,000
32	K	SVD-335-1N-AS, O EZ, svodič přepětí pro montáž do zásuvkových krabic	ks	48,000
33	K	5518-2929, zásuvka 16A/250Vstř, ABB Praktik, P44	ks	12,000
34	K	Eglo 96452 Detect Me 1, Pohybový a osvitový senzor, 6A, 230V, 50Hz, IP54, dosah 30m	ks	6,000
35	K	KU 68-1901 KA, KOPOS, Krabice univerzální šedá	ks	358,000
36	K	KU 68-1903 KA, KOPOS , Krabice univerzální šedá s víčkem a svorkovnicí	ks	358,000
37	K	KO 97/5 KA, Krabice KOPOS	ks	60,000
38	K	6455-11 P/2 , Krabice ACIDUR světle šedá	ks	60,000
39	K	DEHN K12, Svorka ekvipotenciální, 10x připojení do 95mm ² , s krytem	ks	6,000
40	K	spínač nástěnný vč.zapojení 1pólový/řazení 1 (0/1)	ks	36,000
41	K	spínač nástěnný vč.zapojení 1pólový/řazení 6	ks	12,000
42	K	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1, šroubkové připojení	ks	24,000
43	K	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A	ks	24,000

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství
44	K	zásuvka domovní zapuštěná 2P+PE, šroubové svorky	ks	12,000
45	K	zásuvka domovní zapuštěná 2P+PE, šroubové svorky, průběžná montáž	ks	60,000
46	K	zásuvka domovní zapuštěná 2P+PE, šroubové svorky, dvojitá	ks	48,000
47	K	zásuvka domovní nástěnná 2P+PE, šroubové svorky	ks	12,000
48	K	krabice přístrojová KU68, bez zapojení	ks	358,000
49	K	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO97)	ks	48,000
50	K	krabice odbočná se svorkovnicí vč. zapojení KU68...	ks	358,000
51	K	ochranné pospojování , pevně	m	268,805
52	K	1516E , trubka pevná, pr.16 320N šedá HF, délka 3m	ks	597,000
53	K	1216E, trubka oheb. pr.16 750N SUPERFL PP	m	119,469
54	K	5316E_FB Přichytka PVC, černá/RAL9005, D16mm	ks	896,000
55	K	drobný montážní a pomocný materiál	kpl	6,000
56	K	trubka ohebná, do průměru 16mm,voně uložená	m	268,805
57	K	trubka pevná, do průměru 23mm, pevně uložená	m	597,345
58	K	L1 -AREL6000RL2KV, 58 W /6550 lm, Mopdus, LED lineární svítidlo, mřížka, IP20	ks	36,000
59	K	L2 -ESO6000SSKN, 58 W / 6550 lm, Modus, LED lineární svítidlo, opalový kryt	ks	24,000
60	K	L3 -ESO6000SSKO, 58 W / 6550 lm, Modus, LED lineární svítidlo, prizmatický kryt	ks	12,000
61	K	L10 -WT470C LED64S, 47W, 6500lm, Philips, LED lineární svítidlo, IP 66, čirý kryt	ks	24,000
62	K	L11B-Svítidlo přisazené LED 18W, IP54/20, LED 18W, 117lm/W, 2100lm, KaV elektro	ks	12,000
63	K	N1-Svítidlo nouzové s piktogramem a vlastním bateriovým zdrojem, U1 lighting CZE s.r.o	ks	6,000
64	K	E1- Svítidlo se skleněným krytem a košem, IP44, pro zdroje s patičí E27 (LED 11W)	ks	131,000
65	K	LED žárovka - E27 - 10W - 840lm - teple bílá	ks	131,000
66	K	E2 - Svítidlo Kanlux SANZO LED 15W-NW-SE s pohybovým čidlem, 1250lm, venkovní , nástěnné	ks	6,000
67	K	V1 - MVP506, 100W, 10,8klm, venkovní výbojkové, nástěnné, philips, zdroj E40 CDO-TT 100W Vysokotlaká Na výbojka	ks	12,000
68	K	svítidlo žárovkové, přisazené, s krytem, jeden zdroj, se zapojením vodičů	ks	12,000
69	K	svítidlo žárovkové, přisazené, s košem, jeden zdroj, se zapojením vodičů	ks	131,000
70	K	svítidlo žárovkové, venkovní (průmyslové)	ks	6,000
71	K	svítidlo výbojkové , raménkové , se zapojením vodičů	ks	12,000
72	K	svítidlo zářivkové, přisazené, s krytem, jeden zdroj, se zapojením vodičů	ks	96,000
73	K	rozvodnice oceloplechová 20...50kg	ks	6,000
74	K	rozvodnice oceloplechová 100...150kg	ks	6,000

D Dodávky a výroba rozvaděčů

D Rozvaděč R2 (elektroměrový)

75	K	RE 2.0.2 OCP/Z Brúna Elektro 2 x přímé měřemní do 80A 2 x pozice pro HDO (modem) Rozvaděč elektroměrový do výklenku Oceloplechové provedení HI.Jističe: 2x25A, ch. B, 10kA Rozměry: 650x650x230mm (šxvxh) Barva: Bílá Krytí : IP40/20	ks	6,000
76	K	LTN-25B-3, 25A, ch. B, 10 kA, 3pól, třmenové svorky , Cu/Al kabely 2,5 - 16 mm2	ks	12,000
77	K	LTE-20B-3, 20A, ch. B, 6 kA, 3pól, třmenové svorky , Cu/Al kabely 2,5 - 16 mm2	ks	6,000
78	K	LTE-16B-3, 16A, ch. B, 10 kA, 3pól, třmenové svorky , Cu/Al kabely 2,5 - 16 mm2	ks	6,000
79	K	LTN-4B-1, jistič , 1pól/ch.B/ 4A/10kA	ks	12,000
80	K	drobný instalační materiál (vodiče, svorky..)	kpl	6,000
81	K	rozvaděč do hmotnosti 50...100kg	ks	6,000
82	K	jistič vč.zapojení 1pól. Do 25A	ks	12,000
83	K	jistič vč.zapojení 3pól. Do 125A	ks	24,000
84	K	příprava pro instalaci 3. fáz. Přímého elektroměru	ks	12,000
85	K	příprava pro instalaci GPRS modemu RS485/Ethernet	ks	12,000
86	K	průvodní dokumentace (prohlášení o schodě, protokol o kusové zkoušce ...)	ks	6,000

D Rozvaděč R3

87	K	Rozvodnice pod omítku pro modulární zástavbu Typ: BF-U-4/96-C, 96 modulů Rozměry: 620x790x160mm (šxvxh) Velikost: 4x24 M Barva: Bílá: IP40/20	ks	6,000
88	K	MSO-20-3, vypínač 3x20A/400Vac, na lištu DIN	ks	24,000
89	K	FLP-B+C MAXI V/3, 25 kA, Kombinovaný svodič bleskových proudů, se signalizací, jiskřičště, typ 1+2	ks	6,000
90	K	LTN-63B-3, jistič 3pól/ch.B/63A/10kA	ks	6,000
91	K	LTE-20B-3, jistič 3pól/ch.B/ 20A/6kA	ks	6,000
92	K	LTE-16B-3, jistič 3pól/ch.B/ 16A/6kA	ks	30,000

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství
93	K	LTE-10C-3, jistič 3pól/ch.C/ 10A/6kA	ks	6,000
94	K	LTE-16B-1, jistič , 1pól/ch.B/ 16A/6kA	ks	18,000
95	K	LTE-13C-1, jistič , 1pól/ch.B/ 13A/6kA	ks	6,000
96	K	LTN-10B-1, jistič , 1pól/ch.B/ 10A/10kA	ks	12,000
97	K	LTE-6B-1, jistič , 1pól/ch.B/ 6A/6kA	ks	24,000
98	K	LTE-4B-1, jistič , 1pól/ch.B/ 4A/6kA	ks	6,000
99	K	RSI-20-11-X230-M, instalační sgtykač 20A 230V, 1/1 kontakt, O EZ	ks	6,000
100	K	OLI-16B-1N 030AC-G, proud chránič 2-pól. kombinovaný 16A/230V, 30mA, 10kA	ks	48,000
101	K	NOARK 103820, propojovací lišta, 3L, 35mm ² , 125A	ks	6,000
102	K	Cu 12x5, 1m, přípojnice vč. držáků	ks	6,000
103	K	1000011 N 16, můstek Nulovací a rozbočovací můstek 16x16mm ²	ks	12,000
104	K	1000710 TS35/2-7,5 P Nosná lišta - děrovaná nízká, hloubka 7,5mm, 2m, pozinkovaná	ks	12,000
105	K	drobný instalační materiál (vodiče, svorky..)	kpl	6,000
106	K	rozvaděč do hmotnosti 100kg	ks	6,000
107	K	jistič vč.zapojení 3pól. Do 63A	ks	90,000
108	K	jistič vč.zapojení 1pól. Do 25A	ks	72,000
109	K	jistič vč.zapojení 2pól. Do 25A	ks	48,000
110	K	svodič přepětí 1.st, 1-pól. Impuls. Proud 35kA	ks	18,000
111	K	stykač 1-pól. Do 16A, střídavý, vestavný	ks	6,000
112	K	průvodní dokumentace (prohlášení o schodě, protokol o kusové zkoušce ...)	ks	6,000

D El. topení, světelné nápisy...

D Komponenty pro vytápění

113	K	Infrapanel Ecosun 600 U+, 230Vac, 1200x600mm	ks	12,000
114	K	termostat Regulus TG Kolibřík 33, 16A/230Vac, do krabice KU68, 5-30°C	ks	12,000
115	K	Topná tyč s termostatem 600W CHROM HT2600	ks	6,000
116	K	Koupeľnový radiátor o rozměru 600 x 1118 mm	ks	6,000
117	K	SOLIUS 10 sálavý přímotop 1000W s vlastním regulátorem	ks	18,000
118	K	sálavý panel do hmotnosti 20kg	ks	36,000
119	K	termostat, osazení a zapojení do KU68	ks	12,000

D Slabopudé zařízení, světelné nápisy

120	K	Venkovní hodiny řady HA60, zabudovaný přijímač signálu DCF , Spel	ks	6,000
121	K	Montáž prosvětleného nápisu označení stanice max. 6 m jednostranného	ks	18,000

D Demontáže

122	K	kabel Al(-AYKY) pevně uložený do 2x16/3x10/5 /dmtž	m	1 194,690
123	K	spínač nástěnný do IP.1 vč.zapojení 1pólový/ /dmtž	ks	149,000
124	K	zásuvka nástěnná 16A/230V/dmtž	ks	60,000
125	K	rozvodnice do hmotnosti 50kg /dmtž	ks	18,000
126	K	přímotopné panely	ks	30,000
127	K	svítidlo žárovkové stropní/1 zdroj /dmtž	ks	120,000
128	K	svítidlo zářivkové stropní/1 zdroj /dmtž	ks	120,000

D Hromosvod a uzemnění

129	K	SU, Svorka univerzální	ks	120,000
130	K	SS, Svorka spojovací	ks	60,000
131	K	SP, Svorka připojovací	ks	30,000
132	K	SZ, Svorka zkušební	ks	48,000
133	K	SO, Svorka okapová	ks	48,000
134	K	SR3a, Svorka páska /drát	ks	96,000
135	K	ST, Svorka k okapovému svodu	ks	72,000
136	K	SJ 1b, Svorka k jímací tyči	ks	36,000
137	K	PV1h, Podpěrka do hmoždinky, výška 50mm	ks	132,000
138	K	PV23, Podpěrka na plechové střechy	ks	155,000
139	K	PV23b, Podpěrka na plechové střechy	ks	60,000
140	K	JR 1,0 AlMgSi, Jímací tyč s rovným koncem	ks	36,000

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství
141	K	OT 1,7, Ochranná trubka	ks	48,000
142	K	DJD, Držák jímače a ochran. trubky	ks	179,000
143	K	FeZn D8, Drát D 8 mm	m	358,407
144	K	AlMgSi, Drát D 8 mm	m	1 314,159
145	K	FeZn 30x4, Páska	m	597,345
146	K	9075, KOPOFLEX KF 09075	m	23,894
147	K	Vodou ředitelná barva na plechové střechy	kg	29,867
148	K	svorka hromosvodová do 2 šroubů	ks	538,000
149	K	svorka hromosvodová do 4 šroubů	ks	299,000
150	K	svorka zkušební ZS FeZn	ks	48,000
151	K	jímací tyč do 3m montáž na stojan	ks	36,000
152	K	ochranný úhelník nebo trubka/ držáky do zdíva	ks	48,000
153	K	Zemnicí pásek FeZn 30/4mm	m	597,345
154	K	uzemňov.vedení na povrchu úplná mtž FeZn pr.10mm	m	1 493,363
155	K	zemní chránička	m	23,894
156	K	Nátěr plechové krytiny	m2	11,947
157	K	vytýčení trasy podzemních kabelů obvodu železniční stanice	km	4,779
158	K	vytýčení inženýrských sítí v obvodu železniční stanice	km	1,195
159	K	sejmutí drnu	m2	119,469
160	K	ruční hloubení rýhy ve volném terénu š. 30cm, hl. 80cm, třída 3	m	597,345
161	K	provedení vstvy z přesáté zeminy š. 30cm, tl. 20	m	597,345
162	K	ruční zához rýhy š. 30cm, hl. 80cm, třída 3	m	597,345

D Ostatní náklady

163	K	poplatek za recyklaci svítidla	ks	120,000
164	K	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	240,000
165	K	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,45m	ks	179,000
166	K	vysekání rýhy/zeď cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	716,814
167	K	zazdívka otvoru ve zdivu/cihla/do 0,25m2/tl.0,90m	ks	179,000
168	K	omítka na stěně/jednotl.plocha do 1,00m2/vč.malty	m2	17,920

D Revize, zkoušky, měření, inženýrská činnost...

169	K	Zkoušky technologických zařízení pod napětím	kpl	6,000
170	K	Uvedení do provozu	kpl	6,000
171	K	výchozí revize, zkoušení, měření, vypracování RZ dle rozsahu montážních prací 100...500tis	ks	6,000
172	K	kontrola rozvaděčů do 100kg	ks	24,000
173	K	zkoušky vodičů kabelů , ověření stávajícího zapojení	ks	448,000
174	K	Projekt skutečného provedení, 1% z ZRN	kč	1,000
175	K	Zařízení a vybavení staveniště, 3,1% z Dodávek	kč	1,000
176	K	Inženýrská činnost koordinační a kompletační činnost	kč	1,000
177	K	Provozní vlivy, 1% z Dodávek	kč	1,000
178	K	Doprava a nocleh	kč	1,000

KRYCÍ LIST ORIENTAČNÍHO SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržbové a dílčí opravné práce na objektech ve Správě pozemních staveb

Objekt:

008 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO

Míst

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ ORIENTAČNÍHO SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržbové a dílčí opravné práce na objektech ve Správě pozemních staveb

Objekt:

008 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Zadavatel SŽDC, s.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN7 - Provozní vlivy

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

ORIENTAČNÍ SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Údržbové a dílčí opravné práce na objektech ve Správě pozemních staveb

Objekt:

008 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Zadavatel SŽDC, s.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství
----	-----	-------	----	----------

Náklady soupisu celkem

D Vedlejší rozpočtové náklady

D Zařízení staveniště

1	K	Zařízení staveniště	Kč	1,000
---	---	---------------------	----	-------

Poznámka k položce:

P Zahrnuje i zábory vč. poplatků a ostatní konstrukce a práce na zařízení a zabezpečení staveniště, náhradní přístup, náhradní značení DIR a DIO aj.

D Provozní vlivy

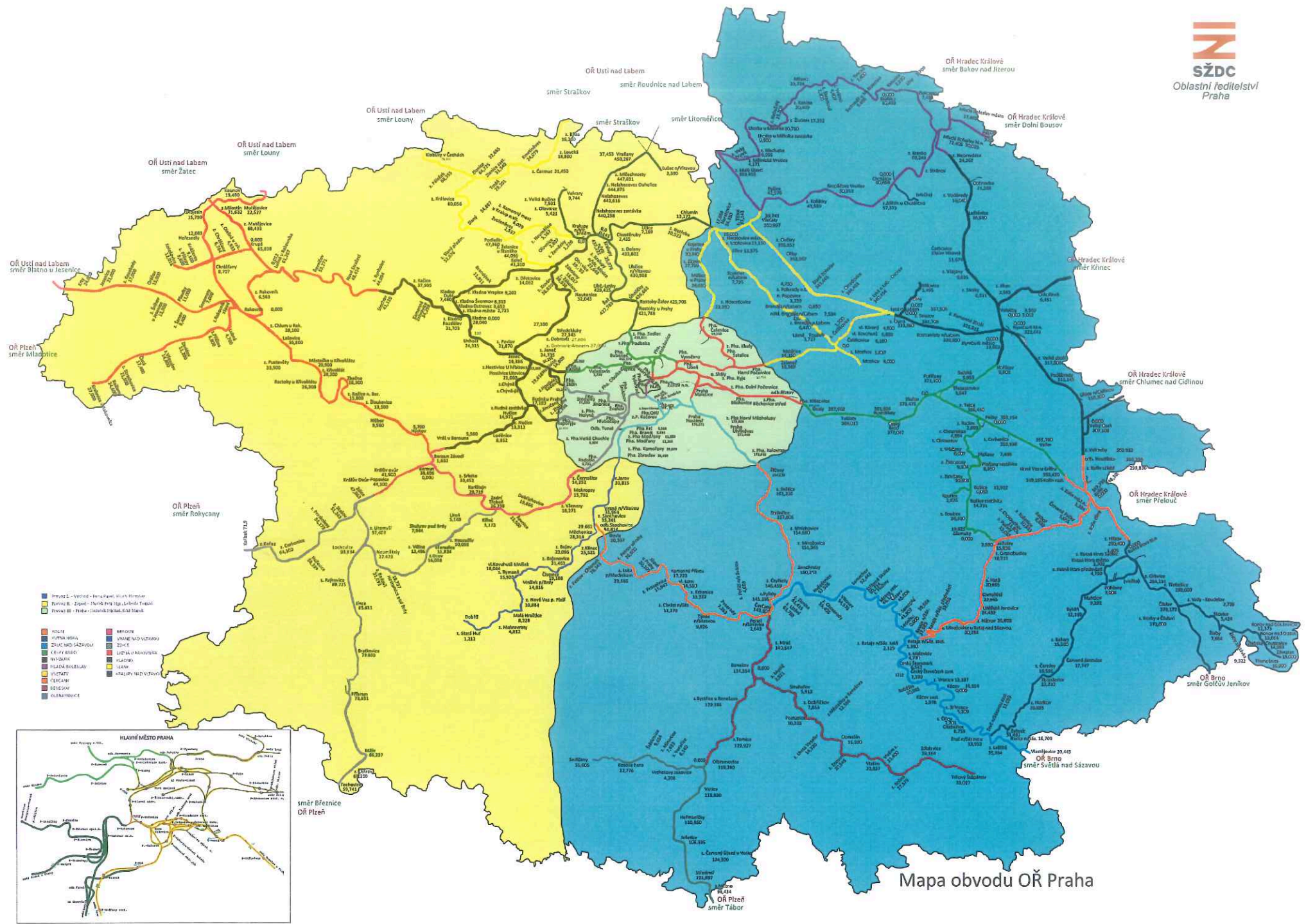
2	K	Provozní vlivy, dozory aj.	Kč	1,000
---	---	----------------------------	----	-------

Poznámka k položce:

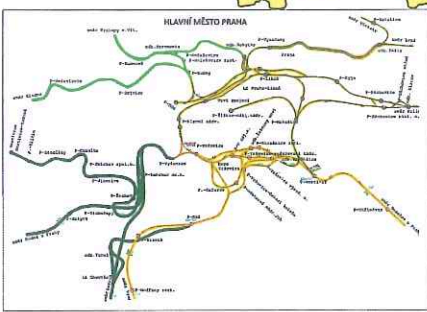
P zahrnuje, zabezpečení prací v blízkosti kolejí a za plného provozu VB, v případě nutnosti vytyčení a zabezpečení inž. sítí aj., koordinace s ostatními profesemi, stavbami a správci dotčených zařízení

D Přesun stavebních kapacit

3	K	Přesun stavebních kapacit, doprava zaměstnanců aj.	Kč	1,000
---	---	--	----	-------



- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Příměstské - Vyškov - Praha - Pátek - Klášter - Píseň - Horní ■ Příměstské - Zlín - Horní Pátek - Pátek - Horní - Píseň ■ Příměstské - Praha - Dobruška - Píseň - Horní - Píseň | <ul style="list-style-type: none"> ■ KOLBE ■ PRAHA - MĚSTO ■ ŽELEŽNICE ■ ŽELEŽNICE ■ ŽELEŽNICE ■ ŽELEŽNICE ■ ŽELEŽNICE ■ ŽELEŽNICE | <ul style="list-style-type: none"> ■ ŽELEŽNICE ■ ŽELEŽNICE ■ ŽELEŽNICE ■ ŽELEŽNICE ■ ŽELEŽNICE ■ ŽELEŽNICE ■ ŽELEŽNICE ■ ŽELEŽNICE |
|---|---|---|



Mapa obvodu OŘ Praha

Opatření pro postup v případě anonymního oznámení o uložení nebo nálezů podezřelého předmětu, u kterého lze rozpoznat, nebo předpokládat, že se jedná o nástražný výbušný systém nebo munici nebo nebezpečnou látku pro cizí právní subjekt

1 Úvodní ustanovení

1.1 Opatření ředitele Oblastního ředitelství Praha upravuje v souladu s obecně závaznými právními předpisy obecný postup a odpovědnost zaměstnanců cizích právních subjektů (dále jen „CPS“) při ohrožení osob nebo majetku nástražnými výbušnými systémy (dále jen „NVS“) nebo municí nebo nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi (dále jen „NL“).

1.2 S tímto opatřením musí být seznámeni všichni zaměstnanci CPS, která má platnou smlouvu se Správou železniční dopravní cesty, státní organizací (dále jen „SŽDC“).

1.3 Na každém pracovišti musí být v písemné podobě uloženy příslušné „Postupy - NVS, munice, NL“, které jsou přílohou tohoto pokynu.

2 Vymezení základních pojmů

2.1 Biologický agens jsou mikroorganismy i jejich klidová stádia (spory), včetně geneticky modifikovaných organismů, buněčných kultur a endoparazitů, patogenních i nepatogenních.

2.2 Munice je souhrnné označení pro střelivo, ruční a jiné granáty, střely do pancéřovek a tarasnic, dělostřelecké střelivo, pumy, torpéda, řízené a neřízené rakety, kazetovou (kontejnerovou) municí, ženijní náloživo, miny, pyropatrony, výmetné klamné cíle, pyrotechnické imitační prostředky, signální a osvětlovací prostředky, vojenská nástražná výbušná zařízení; za municí se považují též její hlavní části a komponenty.

2.3 Nástražný výbušný systém (dále jen NVS) je zařízení tvořené výbušným předmětem, výbušnou nebo zápalnou látkou, nebo pyrotechnickým prostředkem a funkčními prvky iniciace, schopné vyvolat za určitých, uživatelem nebo výrobcem (předem) stanovených podmínek, výbuchový účinek nebo založit ložisko požáru. V případě důvodných pochybností se má za to, že se o NVS jedná, dokud není spolehlivě prokázán opak.

2.4 Nebezpečná látka (dále jen NL) je chemická látka nebo chemická směs nebo biologický agens nebo toxin, schopná sama nebo ve spojení s účinky výbuchu NVS způsobit škodu na životě, zdraví nebo majetku. V případě důvodných pochybností se má za to, že se o NL jedná, dokud není spolehlivě prokázán opak.

2.5 Podezřelý předmět je předmět, jehož účel, původ, majitel, nebo jiné okolnosti jeho výskytu nejsou známy, nebo jehož vnější forma nebo případně jiné znaky a celková situace v daném místě vzbuzují odůvodněné podezření, že by se mohlo jednat o NVS nebo NL nebo municí, či jejich součást nebo příslušenství. V případě důvodných pochybností se má za to, že se o podezřelý předmět jedná, dokud není spolehlivě prokázán opak.

2.6 Velitel zásahu je příslušník Policie České republiky (dále jen „PČR“), nebo Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „HZS ČR“), nebo zaměstnanec HZS SŽDC, který v souladu s obecně závaznými právními předpisy a interními předpisy PČR, HZS ČR nebo HZS SŽDC přebírá za průběh bezpečnostní akce zodpovědnost.

2.7 Zaměstnanec je pro potřeby této Směrnice každá osoba v pracovněprávním nebo obdobném poměru k CPS.

3 Obecné zásady

3.1 Každý zaměstnanec při vykonávání svých pracovních povinností podle svých možností sleduje, zda se v jeho okolí nenachází předmět bez majitele nebo zjevně nezapadá do prostředí.

3.2 Po zjištění výskytu podezřelého předmětu postupuje každý zaměstnanec maximálně uvážlivě a klidně s cílem zabránit šíření paniky.

3.3 Dokud není spolehlivě prokázán opak, považuje se nalezený předmět za podezřelý předmět.

3.4 Každý zaměstnanec vyrozumí o anonymním oznámení o uložení nebo nálezů podezřelého předmětu tísňovou linku 112, operační a informační středisko Hasičská záchranná služba Správy železniční dopravní cesty, státní organizace (dále jen HZS SŽDC) a nadřízeného zaměstnance.

3.5 Každý zaměstnanec po předání informace o anonymním oznámení uložení nebo nálezů podezřelého předmětu na tísňovou linku 112 postupuje podle pokynů příslušníků složek Integrovaný záchranný systém (dále jen IZS), zejména Policie ČR, nebo HZS ČR, nebo HZS SŽDC.

CPS – se vstupem do provozované ŽDC**POSTUPY – NVS, MUNICE, NL**

Postup v případě anonymního oznámení o uložení nebo nálezů podezřelého předmětu, u kterého lze rozpoznat, nebo předpokládat, že se jedná o nástražný výbušný systém (NVS) nebo municí nebo nebezpečnou látku (NL).

1 Příjem anonymní telefonické zprávy o uložení podezřelého předmětu

- a) Zapište příchozí telefonní číslo, je-li to možné.
- b) Zaznamenejte, o jaký podezřelý předmět se jedná (NVS, NL).
- c) Pokuste se v maximální míře prodlužovat hovor a snažte se zachytit veškeré sdělované informace, které mohou být složkám IZS nápomocné nejen při vlastním zákroku, ale i pro případ odhalení možného pachatele.
- d) Věnujte zvýšenou pozornost důležitým faktorům, jako například:
 - rozlišení, zda se jedná o hlas mužský, ženský, dětský, mladý, starší,
 - hlas klidný, vzrušený, dávající dojem psychicky labilního člověka,
 - jazyk řeči – čeština, cizí jazyk, lámaná čeština, přízvuk a vada řeči,
 - zvuky v pozadí telefonátu.
- e) Vhodným způsobem zjišťujte:
 - specifikaci prostoru, ve kterém má být podezřelý předmět uložen,
 - způsob aktivace NVS časovým spínačem nebo dálkovým ovládním,
 - zda si pachatel klade nějaké podmínky.
- f) Pokuste se pachateli jeho úmysl rozmluvit.
- g) Nahlaste incident dle bodu 3.
- h) Postupujte dle pokynů příslušníků složek IZS.

2 Nález podezřelého předmětu v ŽST

- Na podezřelý předmět nesahejte ani jinými předměty se ho nedotýkejte.
- Z místa nálezu se rozvázně a bez zbytečného odkladu vzdalte.
- Zamezte nebo zmírněte otřesy a vibrace v bezprostřední blízkosti místa nálezu.
- Zamezte přístup k ohroženému místu nepovolaným osobám (slovní upozornění na nebezpečí výbuchu).
- Nahlaste incident dle bodu 3.
- Postupujte dle pokynů příslušníků složek IZS.

3 Vyrozumění

Anonymní oznámení o uložení nebo nález podezřelého předmětu nahlaste těmto subjektům:

- | | |
|------------------|-----|
| a) Tísňová linka | 112 |
| b) HZS SŽDC | XXX |

Při telefonické komunikaci s IZS dodržujte následující postup:

- a) Představte se celým jménem.
- b) Sdělte název podniku.
- c) Sdělte, odkud voláte.
- d) Popište, co se stalo.
- e) Popište, jaká je situace teď.
- f) Sdělte, zda jsou na místě zranění nebo hoří.
- g) Nezavěšujte jako první.

Po ohlášení události spolupracujte se složkami IZS a dbejte jejich pokynů.

4 Evakuace

Evakuaci může nařídit příslušník složky IZS, nebo vedoucí zaměstnanec SŽDC. Při evakuaci se řiďte pokyny požárního evakuačního plánu, nebo požární poplachové směrnice, nebo pokynů příslušníků složek IZS.

Před opuštěním pracoviště proveďte tyto úkony:

- uschovejte důležité dokumenty, zajistěte peněžní hotovost, ceniny a jiné hodnoty proti odcizení nebo zničení,
- vypněte plynové nebo elektrické spotřebiče, zkontrolujte uzavření vodovodních kohoutků, uzavřete okna, vezměte si osobní dokumenty, nezamykejte dveře.

CPS – bez vstupu do provozované ŽDC**POSTUPY – NVS, MUNICE, NL**

Postup v případě anonymního oznámení o uložení nebo nálezů podezřelého předmětu, u kterého lze rozpoznat, nebo předpokládat, že se jedná o nástražný výbušný systém (NVS) nebo municí nebo nebezpečnou látku (NL).

5 Příjem anonymní telefonické zprávy o uložení podezřelého předmětu

- a) Zapište příchozí telefonní číslo, je-li to možné.
- b) Zaznamenejte, o jaký podezřelý předmět se jedná (NVS, NL).
- c) Pokuste se v maximální míře prodlužovat hovor a snažte se zachytit veškeré sdělované informace, které mohou být složkám IZS nápomocné nejen při vlastním zákroku, ale i pro případ odhalení možného pachatele.
- d) Věnujte zvýšenou pozornost důležitým faktorům, jako například:
 - rozlišení, zda se jedná o hlas mužský, ženský, dětský, mladý, starší,
 - hlas klidný, vzrušený, dávající dojem psychicky labilního člověka,
 - jazyk řeči – čeština, czí jazyk, lámaná čeština, přízvuk a vada řeči,
 - zvuky v pozadí telefonátu.
- e) Vhodným způsobem zjišťujte:
 - specifikaci prostoru, ve kterém má být podezřelý předmět uložen,
 - způsob aktivace NVS časovým spínačem nebo dálkovým ovládním,
 - zda si pachatel klade nějaké podmínky.
- f) Pokuste se pachateli jeho úmysl rozmluvit.
- g) Nahlaste incident dle bodu 3.
- h) Postupujte dle pokynů příslušníků složek IZS.

6 Nález podezřelého předmětu v ŽST

- Na podezřelý předmět nesahejte ani jinými předměty se ho nedotýkejte.
- Z místa nálezu se rozvážně a bez zbytečného odkladu vzdalte.
- Zamezte nebo zmírněte otřesy a vibrace v bezprostřední blízkosti místa nálezu.
- Zamezte přístup k ohroženému místu nepovolaným osobám (slovní upozornění na nebezpečí výbuchu).
- Nahlaste incident dle bodu 3.
- Postupujte dle pokynů příslušníků složek IZS.

7 Vyrozumění

Anonymní oznámení o uložení nebo nález podezřelého předmětu nahlaste těmto subjektům:

- | | |
|-------------------------------|---|
| a) Tísňová linka | 112 |
| b) HZS SŽDC | XXX |
| c) Ohlašovací pracoviště SŽDC | podle místa oznámení o uložení nebo nález |

Při telefonické komunikaci s IZS dodržujte následující postup:

- a) Představte se celým jménem.
- b) Sdělte název podniku.
- c) Sdělte, odkud voláte.
- d) Popište, co se stalo.
- e) Popište, jaká je situace teď.
- f) Sdělte, zda jsou na místě zranění nebo hoří.
- g) Nezavěšujte jako první.

Po ohlášení události spolupracujte se složkami IZS a dbejte jejich pokynů.

8 Evakuace

Evakuaci může nařídit příslušník složky IZS, nebo vedoucí zaměstnanec SŽDC. Při evakuaci se řiďte pokyny požárního evakuačního plánu, nebo požární poplachové směrnice, nebo pokynů příslušníků složek IZS.

Před opuštěním pracoviště proveďte tyto úkony:

- uschovejte důležité dokumenty, zajistěte peněžní hotovost, ceniny a jiné hodnoty proti odcizení nebo zničení,
- vypněte plynové nebo elektrické spotřebiče, zkontrolujte uzavření vodovodních kohoutků, uzavřete okna, vezměte si osobní dokumenty, nezamykejte dveře.

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

Doložka číslo: 242880

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 42680a53-7cc1-4ca3-9960-d3d3b0596547

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Michaela TURECKÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 05.04.2019 14:00:00



e3e7bd84-95b3-4e57-bd02-3006e266db52