



MHMPXPDE58DF

Stejnopis č.

KONTROLNÍ ČÍSLO: P19V00163887

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

. . .

PRVNÍ KEY-STAV, A.S.

SMLOUVA O DÍLO

stavba č. 42975 Výstavba has. zbrojnice Satalice;

ZHOTOVITEL STAVBY

číslo smlouvy objednatele: DIL/21/08/006697/2020

číslo smlouvy zhotovitele: 2020/001/482

[datum uzavření smlouvy]

OBSAH SMLOUVY

Část I. Obecná ujednání.....	5
1. Účel a právní režim smlouvy.....	5
2. Jednání před uzavřením Smlouvy a závazné podklady	6
Část II. Identifikační údaje o Stavbě	7
Část III. Předmět Smlouvy	7
3. Dílo	7
4. Změny Díla.....	8
5. Místo plnění	10
Část IV. Cena Díla a platební podmínky	11
6. Cena Díla	11
7. Platební podmínky	11
Část V. Lhůty provádění Díla.....	13
8. Lhůty plnění.....	13
9. Změny lhůt plnění.....	13
Část VI. Provádění Díla	14
10. Povinnosti Objednatele.....	14
11. Povinnosti Zhotovitele	14
12. Kontrola provádění Díla.....	15
13. Specifické podmínky a požadavky na provádění Díla	16
14. Staveniště a jeho předání a převzetí	17
15. Stavební deník	17
16. Předání a převzetí dokončeného Díla	18
Část VII. Jakost Díla a odpovědnost Zhotovitele.....	19
17. Jakost Díla.....	19
18. Odpovědnost zhotovitele za podzhotovitele	19
19. Záruční a reklamační podmínky	20
20. Odpovědnost za škodu.....	21
Část VIII. Zajištění a utvrzení závazku ze Smlouvy.....	21
21. Pojištění Zhotovitele	21
22. Finanční záruka za provádění díla a za záruční vady	22
23. Smluvní sankce	23

Část IX. Ostatní a závěrečná ujednání	24
24. Ostatní ustanovení	24
25. Závěrečná ustanovení	26

Přílohy Smlouvy:

- příloha č. 1 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny (Soupis s výkazem výměr)
- příloha č. 2 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů
- příloha č. 3 Smlouvy: Podzhotovitelské schéma
- příloha č. 4 Smlouvy: Harmonogram stavebních prací, dodávek a služeb
- příloha č. 5 Smlouvy: Plán kontrol a zkoušek
- příloha č. 6 Smlouvy: Realizační tým Objednatele
- příloha č. 7 Smlouvy: Realizační tým Zhotovitele
- příloha č. 8 Smlouvy: Situace

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely Smluvní strany

Hlavní město Praha

se sídlem: Mariánské náměstí 2/2, Praha 1 – Staré Město, PSČ 110 01
IČO: 00064581
DIČ: CZ00064581
registrované dle ustanovení § 94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů
bankovní spojení: PPF banka a.s., Praha
číslo účtu: 20028-5157998/6000
zastoupené: Ing. Karlem Prajerem, ředitelem odboru investičního Magistrátu hlavního města Prahy
dále jen jako „**Objednatel**“

pro vybrané činnosti dle této Smlouvy zastoupené příkazníkem (TDI / TDS):

Inženýring dopravních staveb a.s.

se sídlem: Branická 514/140, Braník, 147 00, Praha 4
IČO: 05315522
dále jen jako „**Příkazník**“

na straně jedné

a

První KEY-STAV, a.s.

společnost vedená u Krajského soudu v Ostravě pod sp. zn. B 1781
se sídlem: 8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 Frýdek-Místek
IČO: 25385127
DIČ: CZ25385127
registrovaná dle ustanovení § 94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Frýdek-Místek
číslo účtu: 19-3834900287/0100
zastoupená: Romanem Michlíčkem, předsedou představenstva
dále jen jako „**Zhotovitel**“

na straně druhé

tuto

SMLOUVU O DÍLO

k provedení stavby č. 42975 Výstavba has. zbrojnice Satalice;

ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

dále jen jako „**Smlouva**“

ČÁST I. OBECNÁ UJEDNÁNÍ

1. ÚČEL A PRÁVNÍ REŽIM SMLOUVY

Účel Smlouvy

- 1.1. Účelem této Smlouvy je provedení stavby č. 42975 Výstavba has. zbrojnice Satalice, a to řádně a včas.

Právní režim Smlouvy a výklad jejích ustanovení

- 1.2. Smlouva je uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „**občanský zákoník**“), jakožto smlouva o dílo na zhotovení, údržbu, opravu či úpravu stavby nebo její části (etapy).
- 1.3. Obsah této Smlouvy se vykládá podle jazykového vyjádření jednotlivých ujednání. K úmyslu jednatelů lze přihlídnout jen, není-li v rozporu s jazykovým vyjádřením. K tomu, co předcházelo nebo následovalo po uzavření Smlouvy, se v takovém případě nepřihlíží. Teprve v případě nejasností ohledně významu jazykového vyjádření jednotlivých ujednání Smlouvy se použijí ostatní pravidla výkladu právních norem, přičemž v takovém případě se k tomu, co předcházelo nebo následovalo po uzavření Smlouvy, přihlíží.

Komunikace mezi Smluvními stranami a doručování

- 1.4. Vzájemné komunikace Smluvních stran bude probíhat v českém jazyce.
- 1.5. Nestanoví-li Smlouva výslovně jinak, probíhá veškerá komunikace mezi Smluvními stranami písemně. Veškerá oznámení, souhlasy i jiná sdělení proto musejí být učiněna vůči druhé Smluvní straně zásadně písemně, ledaže prokazatelně hrozí nebezpečí z prodlení. V takovém případě lze provést oznámení, souhlas či jiné sdělení ústně s jejich písemným doplněním, nejpozději však následující pracovní den.
- 1.6. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze Smluvních stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
- 1.7. Adresou pro doručování písemnosti Objednateli je:
- a) adresa datové schránky: 48ia97h;
 - b) e-mailová adresa: posta@praha.eu;
 - c) poštovní adresa: Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha 1.

- 1.8. Adresou pro doručování písemností Zhotoviteli je:
- a) adresa datové schránky: ptrfvju;
 - b) e-mailová adresa: sekretariat@key-stav.cz; nebo
 - c) poštovní adresa: 8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 Frýdek-Místek.
- 1.9. Zhotovitel je oprávněn měnit poštovní adresu pro doručování písemností pouze v rámci České republiky, přičemž tato změna musí být písemně oznámena Objednateli nejméně 10 dnů před její změnou.

2. JEDNÁNÍ PŘED UZAVŘENÍM SMLOUVY A ZÁVAZNÉ PODKLADY

Identifikace zadávacího řízení

- 2.1. Smlouva je uzavřena na základě zjednodušeného podlimitního zadávacího řízení ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „ZZVZ“), k veřejné zakázce „Výstavba has. zbrojnice Satalice“ (INV/ZP/0027/19), uveřejněného ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem zakázky (dále jen jako „Veřejná zakázka“), a usnesení Rady hl. m. Prahy č. 41 ze dne 13.1.2020, jímž Objednatel rozhodnul o výběru Zhotovitele.

Závazné podklady pro uzavření Smlouvy

- 2.2. Závaznými podklady pro uzavření této Smlouvy a provedení jejího předmětu (dále jen jako „Závazné podklady“) jsou, a to s vzestupným pořadím významnosti:
- a) zadávací podmínky Veřejné zakázky včetně návrhu smlouvy o dílo;
 - b) nabídka Zhotovitele podaná do Veřejné zakázky;
 - c) oznámení rozhodnutí o výběru dodavatele ze dne 15.1.2020;
 - d) stavební povolení č. j. P19 866/2019-OV/KR ze dne 1.3.2019 vydané Úřadem Městské části Praha 19 – odbor výstavby – stavební úřad se sídlem Semilská 43/1, 197 00, Praha 9 - Kbely;
 - e) rozhodnutí o povolení ke stavbě vodních děl a povolení k nakládání s povrchovými vodami č. j. P19 2918/2019/OŽPD/Mar ze dne 29.4.2019 vydané Úřadem Městské části Praha 19 – odbor životního prostředí, dopravy a místního hospodářství se sídlem Semilská 43/1, 197 00 Praha 9 – Kbely;
 - f) projektová dokumentace v rozsahu dle projektové dokumentace ve stupni dokumentace pro zadání stavby dodavateli (DZS) s názvem: VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE, ULICE U ARBORKY, 190 15 PRAHA – SATALICE zpracované společností Kania a.s. se sídlem: Špálova 80/9, Přívoz, 702 00 Ostrava; IČO: 26817853, pod číslem zakázky 17021, v dubnu 2019 (dále jen jako „Projektová dokumentace“); a
 - g) soupis stavebních prací, dodávek a služeb zpracovaný firmou KANIA a.s., Špálova 80/9, 702 00, Ostrava, IČO 26817853 (dále jen jako „Soupis s výkazem výměr“).
- 2.3. Zhotovitel od Objednatele při uzavření této Smlouvy převzal Projektovou dokumentaci. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané

Projektové dokumentace nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne uzavření této Smlouvy a upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky, a to ve smyslu ustanovení § 2594 občanského zákoníku. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost předané Projektové dokumentace.

ČÁST II. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Stavba

- 2.1. Základními identifikačními údaji o Stavbě jsou:

číslo stavby: 42975

název stavby: Výstavba has. zbrojnice Satalice

Příkazník pro výkon inženýrské a další činnosti

- 2.2. Příkazníkem Stavby je Inženýring dopravních staveb a.s. se sídlem Branická 514/140, Braník, 147 00, Praha 4, IČO 05315522, DIČ CZ05315522 (dále jen jako „**Příkazník**“).
- 2.3. Příkazník vykonává inženýrskou a další činnost za Objednatele.
- 2.4. Příkazník vykonává činnost na základě smlouvy č. PRK/21/08/006643/2019 ze dne 20.1.2020.

Projektant pro výkon autorského dozoru

- 2.5. Autorem Projektové dokumentace je Kania a.s., se sídlem: Špálova 80/9, Přívoz, 702 00 Ostrava, IČO 26817853, DIČ CZ26817853 (dále jen jako „**Projektant**“).
- 2.6. Projektant vykonává autorský dozor.
- 2.7. Projektant vykonává činnost na základě smlouvy č. DIL/20/04/00389/2017 ze dne 27.3.2017.

ČÁST III. PŘEDMĚT SMLOUVY

3. DÍLO

- 3.1. Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele dále vymezené stavební Dílo, a to **podle Závazných podkladů a této Smlouvy**, a Objednatel se za to zavazuje Dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj dále sjednanou Cenu.
- 3.2. Dílem je dodávka stavby č. 42975 Výstavba has. zbrojnice Satalice, jejímž předmětem je výstavba budovy hasičské zbrojnice v ulici U Arborky, včetně napojení objektu na technickou infrastrukturu, zpevněných ploch, terénních a sadových úprav. Součástí bude nové oplocení.
- 3.3. Dílo dále zahrnuje i
- náklady na skládky přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot, uložené ornice, případně nutné biologické rekultivace;
 - náklady na zřízení a přístup na staveniště;
 - atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření a revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata;

- d) výkon geodetických prací souvisejících se zhotovením stavby;
 - e) veškeré potřebné průzkumné práce ve fázi realizace stavby;
 - f) nezbytné úkony vyplývající ze zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči;
 - g) provozní i komplexní vyzkoušení díla;
 - h) zpracování dokumentace skutečně provedeného díla včetně geodetického zaměření digitální formou podle pravidel Institutu plánování a rozvoje hlavního města Prahy ve trojím vyhotovení;
 - i) projednání záborů veřejných prostranství a jejich úhrada;
 - j) projednání dopravních opatření a jejich realizace;
 - k) projednání a realizace napojení a odpojení inženýrských sítí;
 - l) vytyčení podzemních sítí vymezených projektem a zajištění jejich ochrany při realizaci Díla;
 - m) zpracování realizační (výrobní, resp. dílenské) dokumentace;
 - n) zajištění pasportizace stávajících objektů (pasport a dokumentace výchozího stavu) a dokumentace stavu dotčených staveb;
 - o) náklady na pojištění Díla a odpovědnosti za škody;
 - p) náklady na bankovní záruky;
 - q) náklady na zajištění péče o zhotovené stavební Dílo, až do jeho převzetí Objednatelem;
 - r) náklady na zkušební provoz a na požadavky plynoucí ze zkušebního provozu;
 - s) náklady na informační panel zhotovený rozměrově, graficky i obsahově dle manuálu kodifikujícího standardy tvorby informačních panelů pro stavby, jejichž investorem je hlavní město Praha.
- 3.4. Stavba je realizována v rozsahu Soupisu s výkazem výměr postupem uvedeným v Projektové dokumentaci. V pochybnostech se má za to, že předmětem Díla jsou veškeré stavební práce, dodávky a služby obsažené v Projektové dokumentaci, a to bez ohledu na to, zda jsou uvedeny v textové či výkresové části.
- 3.5. Vlastníkem zhotovovaného Díla je Objednatel, Zhotovitel však nese nebezpečí na Díle do jeho předání a převzetí bez vad a nedodělků.

4. ZMĚNY DÍLA

Obecná ustanovení ke změnám Díla

- 4.1. Změnou Díla se rozumí jeho provedení v kvalitativně (materiál, standard nebo provedení) nebo kvantitativně (objem) jiném rozsahu než sjednaném ve Smlouvě.
- 4.2. Změnu Díla není Zhotovitel oprávněn provést, dokud nebude provedena smluvní změna Díla podle dále uvedených pravidel.

- 4.3. Smluvní změny Díla (předmětu Smlouvy) jsou následující
- a) změna Díla, která **podmiňuje** provedení Díla v původně sjednaném rozsahu, a která zároveň **brání** pokračování provádění Díla (dále jen jako „**Neodkladná změna**“);
 - b) změna Díla, která **podmiňuje** provedení Díla v původně sjednaném rozsahu, a která zároveň **nebrání** pokračování provádění Díla (dále jen jako „**Odkladná změna**“); nebo
 - c) změna Díla, která **nepodmiňuje** provedení předmětu Smlouvy v původně sjednaném rozsahu, a která **není nezbytně nutná** (dále jen jako „**Změna malého rozsahu**“),
- příčemž Zhotovitel se tímto zavazuje poskytnout Objednateli součinnost při prokázání charakteru změn, tak aby byly naplněny podmínky stanovené touto Smlouvou nebo příslušnými právními předpisy (zejm. ZZVZ).
- 4.4. Jakákoliv změna Díla nesmí být podstatnou změnou závazku ze Smlouvy, přičemž za takovou změnu se považuje změna Díla, která by
- a) umožnila účast jiných dodavatelů (zhotovitelů) nebo by mohla ovlivnit výběr dodavatele (zhotovitele) v původním zadávacím řízení, pokud by zadávací podmínky původního zadávacího řízení odpovídaly této změně;
 - b) měnila ekonomickou rovnováhu závazku ze Smlouvy ve prospěch Zhotovitele, nebo
 - c) vedla k významnému rozšíření Díla.
- 4.5. Smluvní strany stanovují, bez ohledu na druh změny Díla, že jednotkové ceny stavebních prací, dodávek a služeb v případě změny Díla budou určeny tímto postupem:
- a) stavební práce, dodávky a služby, které Specifikace díla a kalkulace ceny podle Smlouvy obsahuje, budou jednotkově oceněny ve shodně (totožně) s touto přílohou;
 - b) stavební práce, dodávky a služby, které Specifikaci díla a kalkulace ceny podle Smlouvy neobsahuje, budou jednotkově oceněny ve shodně (totožně) s cenovou soustavou ÚRS, a pokud je tato cenová soustava neobsahuje, pak v cenách v místě a čase obvyklých.
- 4.6. Ustanoveními tohoto článku nejsou dotčeny jiné právní důvody změny Díla.
- Neodkladná změna**
- 4.7. Zhotovitel ve spolupráci s Příkazníkem a Projektantem provede určení rozsahu Neodkladné změny odhadem (dále jen jako „**Návrh neodkladné změny**“) a tento návrh, který musí být podepsán Příkazníkem a Projektantem, předloží Objednateli ke schválení.
- 4.8. Objednatel po posouzení Návrhu neodkladné změny udělí souhlas s jejím provedením prostřednictvím podpisu zástupce Objednatele (pozn. osoba Objednatele oprávněná k uzavření Smlouvy a dodatků) nebo požádá Zhotovitele o jeho úpravu nebo upřesnění, přičemž Objednatel pak takový Návrh neodkladné změny opětovně předloží Objednateli k udělení souhlasu.
- 4.9. Zhotovitel provede Neodkladnou změnu na základě Návrhu neodkladné změny, přičemž se má za to, že její rozsah je v něm určen s výhradou nezaručené úplnosti (viz ustanovení § 2622 občanského zákoníku). Zhotovitel provede Neodkladnou změnu tak, aby bylo úplně dosaženo odsouhlaseného účelu. Příkazník, případně přímo Objednatel, po dobu provádění Neodkladné

změny provádí měření skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb (tzv. měřený kontrakt). Změní-li se rozsah Neodkladných změn podstatně, je o tom Zhotovitel povinen bezodkladně písemně uvědomit Objednatele.

- 4.10. Zhotovitel po provedení Neodkladné změny zpracuje a předloží Příkazníkovi Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny, který provede kontrolu její věcné i množství správnosti i určení ceny podle pravidel uvedených v této Smlouvě. Má-li Specifikace díla a kalkulace ceny Neodkladné změny vady, vrátí jej Příkazník Zhotoviteli k opravě, přičemž opravenou Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny Příkazník opětovně zkontroluje. Příkazník potvrdí Zhotoviteli Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny svým podpisem.
- 4.11. Zhotovitel předloží Objednateli odsouhlasenou Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny Příkazníkem, který provede její kontrolu. Objednatel je oprávněn Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny Zhotoviteli vrátit s požadavkem na dopracování.
- 4.12. Smluvní strany na základě odsouhlasené Specifikace díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny uzavřou dodatek k této Smlouvě, kterým provedou stanovení ceny Neodkladné změny a určení platebních podmínek pro její úhradu.

Odkladná změna

- 4.13. Zhotovitel ve spolupráci s Příkazníkem a Projektantem provede určení rozsahu Odkladné změny (dále jen jako „**Specifikace díla a kalkulaci ceny odkladné změny**“) a tuto specifikaci, která musí být podepsána Příkazníkem a Projektantem, předloží Objednateli, který provede její kontrolu. Objednatel je oprávněn Specifikaci díla a kalkulaci ceny odkladné změny Zhotoviteli vrátit s požadavkem na dopracování.
- 4.14. Smluvní strany na základě odsouhlasené Specifikace díla a kalkulaci ceny odkladné změny uzavřou dodatek k této Smlouvě, kterým provedou změnu Díla, určí cenu Odkladné změny a určí platební podmínky pro její úhradu.
- 4.15. Zhotovitel provede Odkladnou změnu a dále postupuje podle příslušného dodatku a této Smlouvy o dílo.

Změna malého rozsahu

- 4.16. Změna malého rozsahu nesmí měnit celkovou povahu Díla a její hodnota musí být nižší než 15 % původní ceny Díla (viz ustanovení § 222 odst. 4 ZZVZ) a zároveň nižší než finanční limit pro nadlimitní Veřejnou zakázku (*pozn. ke dni uzavření Smlouvy činí tento limit 149.224.000,- Kč*).
- 4.17. Smluvní strany jsou oprávněny provést více Změn malého rozsahu, avšak součet hodnot všech těchto Změn malého rozsahu nesmí přesáhnout limity uvedené v předchozím odstavci.
- 4.18. Změna malého rozsahu je podmíněna předchozím uzavřením dodatku k této Smlouvě. Jakákoliv provedená Změna malého rozsahu bez uzavření jí předcházejícího dodatku jde k tíži Zhotovitele, přičemž ten nemá právo na její úhradu po Objednateli a je jí na výzvu Objednatele povinen odstranit.

5. MÍSTO PLNĚNÍ

- 5.1. Místo plnění je vymezeno Projektovou dokumentací.

ČÁST IV. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

6. CENA DÍLA

- 6.1. Celková cena za zhotovení Díla v rozsahu stanoveném čl. 3. této Smlouvy je stanovena v souladu s oznámením zadavatele o výběru dodavatele veřejné zakázky ze dne 15.12.2020 jako **cena nejvýše přípustná**, a to ve výši:

ZÁKLADNÍ CENA DÍLA BEZ DPH	29 745 385,90 Kč
DPH	6 246 531,04 Kč
CENA DÍLA VČETNĚ DPH	35 991 916,94 Kč

- 6.2. Cena díla obsahuje veškeré náklady spojené s provedením předmětu Smlouvy. Cena díla obsahuje i případně zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby splnění Smlouvy.

7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 7.1. Zhotovitel je povinen účtovat daň z přidané hodnoty (dále jen jako „DPH“) v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění. Zhotovitel je povinen uvádět na fakturách – daňových dokladech za názvem stavby event. etapy, Kontrolní číslo vyznačené na první straně Smlouvy vpravo nahoře. Pokud faktura nebude obsahovat Kontrolní číslo, nebude uhrazena a Objednatel ji vrátí Zhotoviteli.
- 7.2. Smluvní strany se dohodly na tom, že úhrada Ceny díla bude uskutečňována postupně formou měsíčního dílčího plnění Zhotovitele pro Objednatele maximálně do výše 90 % základní ceny Díla. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb uskutečněných Zhotovitelem v kalendářním měsíci a zjištěných k poslednímu pracovnímu dni tohoto měsíce. Zjišťování rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí zjišťovacím protokolem, doloženým soupisem provedených prací a dodávek v členění dle specifikace s uvedením jednotkové ceny, množství a výsledné ceny za příslušnou položku. Podpisem zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací zástupci smluvních stran vzniká Zhotoviteli právo fakturovat odsouhlasenou cenu dílčího plnění daňovým dokladem a **tento den se stává dnem uskutečnění zdanitelného plnění.**
- 7.3. Zbývajících 10 % základní ceny Díla bude tvořit smluvní pozastávku – zádržné (dále jen jako „**Smluvní pozastávka**“), která bude uvolněna po předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků.
- 7.4. U faktur, které budou vystavovány nad 90% základní ceny Díla, bude základní cena Díla odpovídající Smluvní pozastávce vyznačena jako „smluvní pozastávka“. DPH z fakturované částky bude Objednatelem vždy uhrazena v plné výši.
- 7.5. Dohodou o dílčím plnění nejsou dotčena práva a povinnosti Smluvních stran týkající se předání a převzetí celého Díla, odstranění vad a nedodělků a záručních podmínek.

- 7.6. Zhotovitel je povinen stavební práce, dodávky a služby fakturovat samostatně dle objektů budoucích správců – provozovatelů a v rámci objektů dle položek rozpočtu, a to podle přílohy této Smlouvy (Specifikace díla a kalkulace ceny dle budoucích správců – provozovatelů).
- 7.7. Objednatel v této Smlouvě nevystupuje v postavení osoby povinné k dani, neboť přijaté stavební a montážní práce nepoužije ke své ekonomické činnosti. Z tohoto důvodu nebude při fakturaci použit režim přenesení daňové povinnosti dle ustanovení § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen jako „**zákon o dani z přidané hodnoty**“), ale bude použit standardní režim – daňové doklady budou obsahovat i výši daně z přidané hodnoty.
- 7.8. Konečná faktura bude vystavena na základě „Protokolu o předání a převzetí díla“. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den převzetí Díla, tj. datum podpisu „Protokolu o předání a převzetí díla“. Konečná faktura včetně již vytvořených Smluvních pozastávek, bude Objednatelem uhrazena v případě, že Dílo bude dokončeno bez vad a nedodělků. Pokud budou zjištěny vady a nedodělky, bude Objednatelem uhrazena DPH z konečné faktury a všechny částky Smluvní pozastávky budou uvolněny až po předložení „Protokolu o odstranění vad a nedodělků“, který bude podepsaný oběma Smluvními stranami.
- 7.9. Veškeré faktury budou vystaveny ve dvojím vyhotovení a odeslány na adresu Objednatele:

Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1 – Staré Město

Faktury je možné doručit i osobně nebo kurýrem do podatelny Magistrátu hlavního města Prahy na adresách Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1 – Staré Město nebo Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1 – Nové Město.

- 7.10. Veškeré přílohy k vystavovaným fakturám musejí být v originálu, včetně originálu podpisů a razítek obou Smluvních stran.
- 7.11. Lhůta splatnosti dílčích faktur i konečné faktury je 30 dní od doručení Objednateli. Termín úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu Objednatele.
- 7.12. Oprávněně vystavená faktura – daňový doklad – musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty i další náležitosti požadované Objednatelem. Musí tedy obsahovat tyto údaje:
- údaje Objednatele, sídlo, IČO, DIČ
 - údaje Zhotovitele, sídlo, IČO, DIČ
 - evidenční číslo daňového dokladu
 - bankovní spojení Zhotovitele
 - datum vystavení daňového dokladu
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - rozsah a předmět fakturovaného plnění
 - číslo Smlouvy
 - kontrolní číslo (vyznačené vpravo nahoře na první straně Smlouvy pod označením KONTROLNÍ ČÍSLO)

- číslo a název stavby, popř. číslo a název etapy
 - fakturovanou částku ve složení základní cena, DPH a cena celkem
 - zápis v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl)
 - razítko a podpis oprávněné osoby Zhotovitele, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury.
- 7.13. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této Smlouvě, je Objednatel oprávněn ji vrátit Zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se začne počítat nová lhůta splatnosti dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury.
- 7.14. Zhotovitel se zavazuje spolu s každou fakturou jako její přílohu vyhotovit soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb účtovaných touto fakturou, a to ve formátu .xml XC4 (ve stejném formátu, v jakém v rámci zadávací dokumentace převzal projektovou dokumentaci, zjišťovací protokoly, převedené rozpočty, kontrolní rozpočty a další dokumenty); zjišťovací protokol a soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb bude předán kromě tištěné podoby také v elektronické verzi na CD, DVD nebo USB flash disku.

ČÁST V. LHŮTY PROVÁDĚNÍ DÍLA

8. LHŮTY PLNĚNÍ

- 8.1. **Lhůta pro předání Staveniště: 15 kalendářních dnů** ode dne doručení výzvy k plnění.
- 8.2. **Lhůta pro zahájení realizace Díla: 3 kalendářní dny** ode dne předání Staveniště.
- 8.3. **Lhůta pro dokončení Díla: 24 měsíců** ode dne zahájení realizace Díla.
- 8.4. Stavební práce, dodávky a služby budou probíhat v souladu s harmonogramem stavebních prací, dodávek a služeb, který tvoří přílohu této Smlouvy.
- 8.5. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným zhotovením a předáním Objednateli bez vad a nedodělků.
- 8.6. O předání a převzetí Díla jsou Zhotovitel i Objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru Objednatel prohlásí, zda Dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, tak z jakých důvodů.

9. ZMĚNY LHŮT PLNĚNÍ

- 9.1. Lhůty plnění se prodlužují o dobu, po kterou trvá nemožnost plnění ze strany Zhotovitele pro důvody spočívající na straně Objednatele nebo způsobené mimo zavinění obou Smluvních stran, přičemž takové prodloužení je podmíněno neprodleným písemným oznámením vzniku takové nemožnosti plnění Objednateli. Oznámení musí obsahovat
- a) věcné vymezení důvodu nemožnosti plnění a
 - b) okamžik vzniku okolnosti, pro kterou vznikla předmětná nemožnost plnění.
- 9.2. Prodloužení lhůty plnění pak trvá do té doby, než pomine oznámená nemožnost plnění, přičemž Zhotovitel se pominutí zavazuje písemně oznámit Objednateli bez zbytečného odkladu po tom, co nastane.

ČÁST VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

10. POVINNOSTI OBJEDNATELE

- 10.1. Objednatel poskytne Zhotoviteli součinnost potřebnou pro provedení Díla, zejména mu předá potřebné doklady, zabezpečí plnění povinností, které na sebe převzal, či které vyplývají z potřeby Díla, zúčastní se jednání, na nichž je jeho účast žádoucí, a poskytne Zhotoviteli informace potřebné pro řádné provádění Díla.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a včas provedené Dílo převzít a včas hradit Zhotoviteli jeho oprávněné a řádně doložené finanční nároky, vzniklé v důsledku plnění Smlouvy.
- 10.3. Objednatel pověřil poskytováním součinnosti za Objednatele osoby, které jmenovitě určuje v příloze Smlouvy (Realizační tým Objednatele). Změna těchto osob je možná prostým písemným oznámením Zhotoviteli.

11. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- 11.1. Zhotovitel je povinen provést Dílo na svůj náklad a své nebezpečí ve smluvené době jako celek v souladu s touto Smlouvou a Závaznými podklady.
- 11.2. Zhotovitel je povinen při realizaci Díla zachovávat principy rovných příležitostí, rovnosti mužů a žen, princip nediskriminace a dbát ochrany životního prostředí.
- 11.3. Případy zásahu vyšší moci nebo výjimečné okolnosti, které mají vliv na plnění Smlouvy, oznámí Zhotovitel Objednateli nejpozději **do pěti pracovních dnů** ode dne, kdy tak může učinit. K oznámení přiloží odpovídající důkazy.
- 11.4. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka (TDI) a autorský dozor projektanta (AD), případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (BOZP), pokud to stanoví Objednatel nebo právní předpis.
- 11.5. Provedením části díla, může Zhotovitel pověřit třetí osobu (dále jen jako „**Podzhotovitel**“), a to v rozsahu dle přílohy této Smlouvy (Podzhotovitelské schéma), přičemž za výsledek těchto činností, tj. za plnění Díla včetně odpovědnosti za škody, odpovídá Objednateli stejně, jako by je provedl sám. Zhotovitel není bez předchozího souhlasu Objednatele oprávněn pověřit provedením Díla nebo jeho části jinou osobu, než uvedenou v příloze této Smlouvy (Podzhotovitelské schéma). V případě pochybností o udělení souhlasu nese důkazní břemeno Zhotovitel.
- 11.6. Změna Podzhotovitele, prostřednictvím kterého Zhotovitel prokázal v zadávacím řízení Veřejné zakázky plnění část kvalifikace, je možná pouze z vážných důvodů a za předpokladu doložení příslušné části kvalifikace ve stejném či větším rozsahu novým Podzhotovitelem a současně až po předchozím písemném schválení Objednatelem.
- 11.7. Zhotovitel pověřil realizací hlavních činností při provádění Díla osoby, které jmenovitě určuje v příloze Smlouvy (Realizační tým Zhotovitele). Změna těchto osob je možná pouze po předchozím písemném schválení Objednatelem a za podmínky nahrazením pracovníka stejné nebo vyšší kvalifikace a zkušeností.

- 11.8. Zhotovitel provede práce dle této Smlouvy kompletně, kvalitně a ve smluvených lhůtách plnění. Kvalita prováděných prací bude odpovídat systému jakosti daného ČSN EN ISO. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení Díla zajistí Zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám.
- 11.9. Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této Smlouvy, Závaznými podklady, pokyny Objednatele, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů Smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
- 11.10. Zhotovitel bude řádně udržovat veřejné komunikace v prostoru Staveniště a okolí, neprodleně odstraní veškerá jejich zničení a poškození.
- 11.11. Zhotovitel bude při své činnosti minimalizovat negativní dopady ze své stavební činnosti na okolí.
- 11.12. Zhotovitel zajistí pro vlastní provoz zařízení Staveniště, které vyklidí do lhůty stanovené touto Smlouvou. Po tomto termínu je Zhotovitel oprávněn ponechat na Staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo Objednavatelem převzato, případně zařízení a materiál potřebný ke splnění podmínek kolaudačního řízení.
- 11.13. Zhotovitel zajistí na své náklady veškeré provozní i komplexní zkoušky.
- 11.14. Zhotovitel souhlasí s tím, že si ponechá Dílo ve své péči až do převzetí Objednatelem.
- 11.15. Zhotovitel zajistí účast svých zmocněných odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou oznámeny přípisem Objednatele.
- 11.16. Zhotovitel se zavazuje dodržovat platební povinnost vůči svým podzhotovitelům.
- 11.17. Zhotovitel vypracuje na své náklady a předá dvě vyhotovení realizační dokumentace Objednateli a jeho případné připomínky k této dokumentaci se zavazuje akceptovat. Jestliže se bude tato dokumentace odchylovat od řešení v Projektové dokumentaci, musí tyto odchylky projednat a odsouhlasit se zhotovitelem Projektové dokumentace a s Autorským dozorem. Zhotovitel předloží toto projednání Objednateli prostřednictvím zástupce Objednatele s jeho stanoviskem.
- 11.18. Zhotovitel je povinen si sám a na své náklady zajistit projednání záborů veřejného prostranství a dopravních opatření spojených s realizací díla (DIR + DIO).
- 11.19. Povinností Zhotovitele je na vlastní náklady označit staveniště info tabulemi dle manuálu kodifikujícího standardy tvorby informačních panelů pro stavby, jejichž investorem je Objednatel.
- 11.20. Zhotovitel se zavazuje, že až do dokončení a předání Díla bez vad a nedodělků bude mít veškerá oprávnění nezbytná k provedení Díla.

12. KONTROLA PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 12.1. Zhotovitele je povinen účastnit se kontrolních dnů.
- 12.2. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti (koordinaci) se zodpovědným zástupcem Objednatele.

Kontrolní dny

- 12.3. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Zhotovitel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x týdně.
- 12.4. Zhotovitel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 3 dny před jeho konáním.
- 12.5. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci Objednatele (osob vykonávající funkci technického dozoru a autorského dozoru).
- 12.6. Zástupci Zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů.
- 12.7. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své podzhotovitele.
- 12.8. Kontrolní dny vede osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka (TDI/TDS).
- 12.9. Obsahem kontrolního dne je zejména informace Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

Zásady kontroly

- 12.10. Smluvní strany stanovují tyto zásady kontroly provádění Díla:
 - a) Kontrola dodávek: průběžná kontrola jednotlivých dodávek za účelem posuzování souladu Díla s Projektovou dokumentací, materiálové kvality a geometrického provedení díla. Dodávky budou posuzovány při převzetí na Staveništi, kdy Zhotovitel předloží zejména příslušné atesty, revizní zprávy a doklady o vykonaných zkouškách. To se týká i dodávek Podzhotovitelů.
 - b) Kontrola prováděných prací: kontrola provádění stavebních prací včetně technologických postupů.
 - c) Kontroly dle Projektové dokumentace.

13. SPECIFICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 13.1. Objednatel není povinen pro Zhotovitele zajistit jakékoliv zázemí pro provedení Díla (uložení stavebního materiálu a náradí, šatnu, sociální zařízení atd.).
- 13.2. Napájecí body, měření, způsob úhrady s tím spojených nákladů: odběr elektrické energie bude zajištěn přes vlastní staveništní rozvaděč s pomocným měřením spotřeby elektřiny, odběr vody pak přes vlastní instalovaný vodoměr, vše bude hrazeno a zajištěno Zhotovitelem na vlastní náklady, stav měřidel před začátkem a po skončení prací bude zaznamenán do Stavebního deníku.
- 13.3. Stavební práce budou prováděny s ohledem na okolní občanskou zástavbu, s maximálním omezením šíření hluku a prachu do bezprostředního okolí.
- 13.4. Zhotovitel je povinen se řídit doklady vydanými v průběhu stavebního řízení a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.
- 13.5. Veškeré stavební a montážní práce budou prováděny pracovníky s příslušnou kvalifikací.

- 13.6. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
- 13.7. Zhotovitel odpovídá za zabezpečení předmětu Díla proti vniknutí třetích osob v době realizace Díla i mimo pracovní dobu, Objednatel nenese odpovědnost za případné vniknutí třetích osob na Staveniště a s tím související následky.

14. STAVENIŠTĚ A JEHO PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ

- 14.1. Staveniště ve stavu umožňujícím provádění Díla bude předáno na základě předávacího protokolu.
- 14.2. Zhotovitel se zavazuje Staveniště převzít.
- 14.3. O předání a převzetí Staveniště bude mezi Objednatelem a Zhotovitelem sepsán předávací protokol.
- 14.4. Obvod Staveniště je vymezen Projektovou dokumentací. Pokud bude Zhotovitel potřebovat pro provádění Díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
- 14.5. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění Díla hradí Zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná Objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka. Pokud bude Zhotovitel odebírat výše uvedená média od Objednatele, uzavře s ním písemnou dohodu o způsobu úhrady za jejich odběr.
- 14.6. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit Staveniště do 5 dnů od provedení Díla. Při nedodržení tohoto termínu se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 14.7. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru Staveniště, za bezpečný přístup ke stávajícím objektům, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení Staveniště, a za bezpečnost provozu v prostoru Staveniště.
- 14.8. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém Staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v Projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.
- 14.9. Zhotovitel se zavazuje na své náklady řádně označit Staveniště v souladu s právními předpisy.
- 14.10. Zařízení Staveniště zabezpečí zhotovitel v souladu se svými potřebami, Projektovou dokumentací předanou Objednatelem a s požadavky Objednatele.
- 14.11. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení Staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

15. STAVEBNÍ DENÍK

- 15.1. Zhotovitel povede ode dne převzetí Staveniště stavební deník (dále jen jako „**Stavební deník**“).

- 15.2. Obsahové náležitosti Stavebního deníku jsou dány přílohou č. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci stavby, v platném znění (dále jen jako „**vyhláška o dokumentaci staveb**“).
- 15.3. Zhotovitel povede ode dne převzetí Staveniště Stavební deník v souladu s ustanovením § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, v platném znění (dále jen jako „**stavební zákon**“), a v souladu s vyhláškou o dokumentaci staveb.
- 15.4. Stavební deník musí, mimo náležitosti vymezené v ustanovení § 157 stavebního zákona a přílohou č. 16 vyhlášky o dokumentaci staveb, obsahovat také následující údaje:
- a) název, adresu sídla a IČO Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru;
 - b) název, adresu sídla a IČO Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru;
 - c) název, sídlo a IČO zpracovatele Projektové dokumentace;
 - d) název, sídlo a IČO všech podzhotovitelů;
 - e) jména, příjmení a funkce dalších osob oprávněných k provádění záznamů do stavebního deníku;
 - f) seznam nebo odvolávky na dokumenty a doklady ke stavbě;
 - g) změny dodavatelů nebo odpovědných osob během výstavby;
 - h) zřízení, provozování a odstranění dočasných objektů zařízení staveniště.
- 15.5. Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Zhotovitel je povinen veškeré okolnosti rozhodné pro plnění Díla zapsat v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.
- 15.6. Zápisy do stavebního deníku se provádí v jednom originále a dvou čitelných kopiích. Originál zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli po provedení Díla. První kopii zápisů přebírá průběžně Objednatel nebo jím pověřený zástupce. Druhá kopie zůstává Zhotoviteli.
- 15.7. Zhotovitel je povinen zajistit přístupnost stavebního deníku kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 15.8. Je-li na Díle vykonávána funkce technického dozoru stavebníka jako občasná, je Zhotovitel povinen Objednatele prokazatelně informovat o skutečnostech, které vyžadují vyjádření osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka tak, aby se osoba vykonávající funkci stavebního dozoru stavebníka mohla vyjádřit v termínu podle předchozího odstavce.

16. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DOKONČENÉHO DÍLA

- 16.1. Objednatel převezme po dokončení Dílo, případně jeho části.
- 16.2. Přejímací řízení bude Objednatelem zahájeno do 10 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy Zhotovitele.

- 16.3. O předání Díla nebo jeho části bude sepsán protokol o předání a převzetí Díla. Protokol sepíše Objednatel a bude obsahovat:
- a) označení Díla;
 - b) označení Objednatele a Zhotovitele Díla;
 - c) číslo a datum uzavření Smlouvy o dílo;
 - d) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném Díle;
 - e) prohlášení Objednatele, že Dílo přejímá nebo nepřejímá a soupis případných vad a nedodělků;
 - f) datum a místo sepsání zápisu;
 - g) jména a podpisy zástupců Objednatele a Zhotovitele;
 - h) seznam převzaté dokumentace;
 - i) soupis nákladů od zahájení po dokončení Díla;
 - j) termín vyklizení Staveniště; a
 - k) datum ukončení záruky na Dílo.
- 16.4. Zhotovitel také předá Objednateli doklady o řádném provedení Díla dle technických norem a předpisů a doklad o likvidaci odpadu.
- 16.5. Zhotovitel a Objednatel jsou oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.
- 16.6. Objednatel přizve k předání a převzetí Díla osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka (TDI), případně také autorského dozoru projektanta (AD).

ČÁST VII. JAKOST DÍLA A ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE

17. JAKOST DÍLA

- 17.1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného Díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnosti, bezpečnosti, bezporuchovosti, udržovatelnosti, hospodárnosti, ochrany životního prostředí atd. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, technickým normám a Závazným podkladům.
- 17.2. Kvalita dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí Díla.
- 17.3. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti Díla.

18. ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE ZA PODZHOTOVITELE

- 18.1. Pověřil-li Zhotovitel provedením části Díla jinou osobu (tj. podzhotovitele / poddodavatele) (dále jen jako „**Podzhotovitel**“), má Zhotovitel odpovědnost jako by Dílo prováděl sám. Zhotovitel je v takovém případě povinen v podzhotovitelské smlouvě zajistit, aby byl Podzhotovitel povinen spolupůsobit při provádění kontroly plnění. Tato povinnost se přiměřeně vztahuje i na Podzhotovitele v dalších úrovních podzhotovitelského řetězce.

19. ZÁRUČNÍ A REKLAMAČNÍ PODMÍNKY

Záruka na Dílo

- 19.1. Dílo má vady, jestliže provedení Díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve Smlouvě vztahujícím se k provedení Díla (dále jen jako „**Vady díla**“).
- 19.2. Zhotovitel odpovídá za Vady díla, které má Dílo v době předání.
- 19.3. Zhotovitel odpovídá za Vady díla, které se vyskytly v záruční době (dále jen jako „Záruční doba“).
- 19.4. V záruční době Zhotovitel neodpovídá za Vady díla, které vznikly nedodržováním nebo porušením předpisů o provozu a údržbě.
- 19.5. Za Vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
- 19.6. Zhotovitel poskytuje na provedené stavební práce, dodávky a služby záruku **v délce 60 měsíců**.
- 19.7. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí celého Díla bez vad a nedodělků a po nabytí právní moci kolaudačního souhlasu na celou Stavbu.
- 19.8. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže Objednatel Dílo pro Vadu díla řádně užívat.

Reklamační podmínky

- 19.9. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby Vada díla nebránící jeho provozu, je Objednatel povinen bezodkladně oznámit Zhotoviteli její výskyt. Jakmile Objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
- 19.10. Zhotovitel započne s odstraněním Vady nebránící užívání díla do 5 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o Vadě, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak.
- 19.11. V případě havárie nebo Vady bránící provozu Díla započne s odstraněním vady do 48 hod. ode dne uplatnění Vady.
- 19.12. Vada (její oznámení) bude Objednatel uplatněna datovou schránkou, faxem, e-mailem nebo poštou.
- 19.13. Oznámení o vadě musí mj. obsahovat stručný popis vzniklé Vady, místo a způsob, jakým k závadě došlo a jak se projevuje.
- 19.14. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění Vady.
- 19.15. Objednatel je povinen zajistit během odstraňování záruční Vady přítomnost odpovědného zástupce provozovatele Díla.
- 19.16. V případě, že Zhotovitel nezačne s odstraněním Vady dle tohoto článku, je Objednatel oprávněn objednat odstranění vady u třetí osoby. Zhotovitel je pak povinen uhradit náklady na odstranění vady, a to do 14 dnů od předložení jejich vyúčtování Objednatel.
- 19.17. Provedenou opravu Vady Zhotovitel Objednateli předá. Na provedenou opravu poskytne Zhotovitel záruku odpovídající celé původní délce záruční doby. Běh této záruční doby neskončí před uplynutím záruční doby na celé Dílo.

- 19.18. V případě vzniku škody při odstraňování záruční Vady, je Zhotovitel povinen ji nahradit v plné výši, a to do 3 dnů od jejich uplatnění Objednatelům.

20. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 20.1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném Díle nebo jeho části nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého Díla bez vad a nedodělků.
- 20.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na Stavbě.
- 20.3. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli škodu v plné výši, která vznikla při realizaci Díla, bez ohledu na zavinění.
- 20.4. Zhotovitel nenese odpovědnost v případě vzniku zvláštních rizik např. války, vojenské operace, invaze, povstání, revoluce, nepokojů, občanské války, vojenského převratu, tlakové vlny letadlem a ostatních vzdušných prostředků, šarvátek, porušení veřejného pořádku atd.
- 20.5. Škodu je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude Objednatelům vystavena a Zhotovitelem uhrazena faktura dle platebních podmínek obdobně.

ČÁST VIII. ZAJIŠTĚNÍ A UTVRZENÍ ZÁVAZKU ZE SMLOUVY

21. POJIŠTĚNÍ ZHOTOVITELE

Pojištění obecné odpovědnosti Zhotovitele

- 21.1. Zhotovitel se zavazuje mít sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu z výkonu podnikatelské činnosti způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění ve výši **100% ceny díla** (dále jen jako „**Pojištění obecné odpovědnosti**“).
- 21.2. Pojištění obecné odpovědnosti musí zahrnovat pojištění odpovědnosti Zhotovitele za majetkovou a nemajetkovou újmu vzniklou jinému (Objednateli či třetí osobě) z výkonu podnikatelské činnosti.
- 21.3. Zhotovitel se zavazuje udržovat Pojištění obecné odpovědnosti v platnosti ode dne účinnosti této Smlouvy do alespoň 14 dnů po podpisu Protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 21.4. Originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy zahrnující Pojištění obecné odpovědnosti se zavazuje Zhotovitel předat Objednateli nejpozději ke dni uzavření této Smlouvy. Předložení pojistné smlouvy lze nahradit originálem nebo úředně ověřenou kopií pojistky vydané pojistitelem.

Stavebně-montážní pojištění Díla

- 21.5. Zhotovitel se zavazuje mít sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu z provádění stavebně montážních prací na Díle způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění ve výši **Ceny díla** (dále jen jako „**Stavebně-montážní pojištění**“).

- 21.6. Stavebně-montážní pojištění musí zahrnovat pojištění odpovědnosti Zhotovitele za majetkovou a nemajetkovou újmu vzniklou jinému (Objednateli či třetí osobě) v souvislosti s prováděnými stavebně-montážními pracemi na Díle.
- 21.7. Zhotovitel se zavazuje udržovat Stavebně-montážní pojištění v platnosti ode dne zahájení realizace Díla do předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků.
- 21.8. Originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy zahrnující Stavebně-montážní pojištění se zavazuje Zhotovitel předat Objednateli nejpozději ke dni uzavření této Smlouvy. Předložení pojistné smlouvy lze nahradit originálem nebo úředně ověřenou kopií pojistky vydané pojistitelem.

Pojištění křížové odpovědnosti

- 21.9. Pojištění Zhotovitele musí zahrnovat pojištění křížové odpovědnosti (krytí odpovědnosti za újmu způsobenou oprávněnou osobou provádějící stavební či montážní práce na pojištěném Díle na základě písemné smlouvy uzavřené se Zhotovitelem – Podzhotovitel).
- 21.10. Podmínka pojištění křížové odpovědnosti je splněna také v případě, že pojistné podmínky pojištění Zhotovitele podle této Smlouvy nevyklučují takové plnění pojistitelem (tj. plnění z křížové odpovědnosti pojistitelem za Zhotovitele není obsaženo ve výlukách pojistných podmínek).

22. FINANČNÍ ZÁRUKA ZA PROVÁDĚNÍ DÍLA A ZA ZÁRUČNÍ VADY

Finanční záruka za řádné a včasné provádění Díla

- 22.1. Zhotovitel při uzavření této Smlouvy poskytuje Objednateli finanční záruku za řádné provedení a dokončení Díla, a to ve výši 3 % z ceny díla uvedené v č. 6.1. této smlouvy ve výši 892 361,58 Kč, vystavenou bankou s platnou bankovní licencí udělenou Českou národní bankou (dále jen jako „**Bankovní záruka na provedení díla**“).
- 22.2. Bankovní záruka na provedení díla kryje finanční nároky Objednatele za Zhotovitelem (zejména zákonné či smluvní sankce, náhradu škody) vzniklé Objednateli z důvodů porušení povinností Zhotovitele plynoucích z uzavřené Smlouvy týkajících se řádného a včasného provedení Díla, zejména jeho provedení v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě.
- 22.3. Bankovní záruka na provedení díla musí být sjednána
- a) na riziko a náklady Zhotovitele,
 - b) ve prospěch Objednatele,
 - c) jako neodvolatelná a nepodmíněná a
 - d) splatná na první výzvu Zadavatele.
- 22.4. Zhotovitel se zavazuje udržovat Bankovní záruku na provedení díla v platnosti ode dne účinnosti této Smlouvy do alespoň 14 dnů po podpisu Protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 22.5. Originál Bankovní záruky na provedení díla se zavazuje Zhotovitel předat Objednateli nejpozději ke dni uzavření této Smlouvy.

Finanční záruka za Vady díla

- 22.6. Zhotovitel se zavazuje nejpozději při podpisu Protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků poskytnout Objednateli finanční záruku za Vady díla, které se vyskytnou v Záruční době, a to ve výši 2 % z ceny díla uvedené v č. 6.1. této smlouvy ve výši 594 907,72 Kč, vystavenou bankou s platnou bankovní licencí udělenou Českou národní bankou (dále jen jako „**Bankovní záruka na záruční vady**“).
- 22.7. Bankovní záruka na záruční vady kryje finanční nároky Objednatele za Zhotovitelem (zejména náklady na odstranění Vady díla, zákonné či smluvní sankce, náhradu škody) vzniklé Objednateli z důvodů porušení povinností Zhotovitele plynoucích ze záručních a reklamačních podmínek uvedených v této Smlouvě.
- 22.8. Bankovní záruka na záruční vady musí být sjednána
- na riziko a náklady Zhotovitele,
 - ve prospěch Objednatele,
 - jako neodvolatelná a nepodmíněná a
 - splatná na první výzvu Zadavatele.
- 22.9. Zhotovitel se zavazuje udržovat Bankovní záruku na záruční vady v platnosti ode dne podpisu Protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků až do skončení Záruční doby.
- 22.10. Originál Bankovní záruky na záruční vady se zavazuje Zhotovitel předat Objednateli nejpozději ke dni podpisu Protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků.

23. SMLUVNÍ SANKCE

Uplatnění práva na smluvní pokutu nebo úrok z prodlení

- 23.1. Je-li podle Smlouvy sjednána smluvní pokuta nebo úrok z prodlení, je jejich uplatnění na vůli oprávněné Smluvní strany.
- 23.2. Uplatněním smluvní pokuty nebo úroku z prodlení nejsou dotčena práva z odpovědnosti za způsobenou újmu nebo z odpovědnosti za Vadu díla.
- 23.3. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude Objednatelem vystavena a Zhotovitelem uhrazena faktura ve lhůtě stanovené v této Smlouvě.

Smluvní pokuty

- 23.4. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z Ceny díla za každý i započatý den prodlení s jeho dokončením a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.
- 23.5. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každý i započatý den prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.
- 23.6. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s nástupem na odstranění záruční vady nebránící užívání Díla a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.

- 23.7. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s nástupem na odstranění havárie Díla a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.
- 23.8. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši do 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti stanovené touto Smlouvou a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit, nevztahuje-li se na takové porušení jiná sankce podle tohoto článku.

Úrok z prodlení

- 23.9. Zhotovitel je oprávněn účtovat Objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené právními předpisy ke dni počátku prodlení Objednatele s úhradou faktury za každý i započatý den prodlení.

ČÁST IX. OSTATNÍ A ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

24. OSTATNÍ USTANOVENÍ

Závazek k řešení sporů ze Smlouvy a Salvátorská klauzule

- 24.1. Smluvní strany se zavazují řešit případné spory vzniklé z této Smlouvy zásadně smírnou cestou. Všechny spory vyplývající z této Smlouvy a s touto Smlouvou související, a to včetně sporů týkajících se její platnosti, se budou řešit u věcně a místě příslušného soudu v České republice.
- 24.2. Smluvní strany se dohodly na tom, že v rozsahu, ve kterém to připouští právní předpisy, je místně příslušným soudem ve všech případech soud Objednatele.
- 24.3. Neplatnost některého ustanovení této Smlouvy nemá za následek neplatnost celé Smlouvy.
- 24.4. Pokud jakýkoliv závazek vyplývající z této Smlouvy, avšak netvořící její podstatnou náležitost, je nebo se stane neplatným nebo nevymahatelným jako celek nebo jeho část, je plně oddělitelným od ostatních ustanovení této Smlouvy a taková neplatnost nebo nevymahatelnost nemá nebo nebude mít žádný vliv na platnost a vymahatelnost jakýchkoliv ostatních závazků z této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují v rámci této Smlouvy nahradit formou dodatku k této Smlouvě tento neplatný nebo nevymahatelný oddělitelný závazek takovým novým platným a vymahatelným závazkem, jehož předmět bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu původního oddělitelného závazku.

Změny Smlouvy

- 24.5. Zhotovitel nemůže bez předchozího souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této Smlouvy třetí osobě.
- 24.6. Tuto Smlouvu mohou Smluvní strany změnit pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této Smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci Smluvních stran, nestanoví-li tato Smlouva výslovně, že není třeba dodatek uzavřít.
- 24.7. Závazek ze Smlouvy o dílo nelze podstatně změnit. Podstatnou změnou závazku ze Smlouvy o dílo je taková změna smluvních podmínek, která by

- a) umožnila účast jiných dodavatelů nebo by mohla ovlivnit výběr dodavatele v původním zadávacím řízení, pokud by zadávací podmínky původního zadávacího řízení odpovídaly této změně;
- b) měnila ekonomickou rovnováhu závazku ze Smlouvy ve prospěch Zhotovitele; nebo
- c) vedla k významnému rozšíření rozsahu Díla.

Ukončení Smlouvy

24.8. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah vzájemnou písemnou dohodou.

24.9. Smluvní vztah lze také ukončit

- a) písemnou výpovědí Objednatele s 1měsíční výpovědní dobou, a to i bez uvedení důvodu,
- b) písemnou výpovědí Zhotovitele s 1měsíční výpovědní dobou, a to v případě, že Zhotovitel neobdrží od Objednatele pokyn k byt dílčímu plnění ze Smlouvy nejméně po dobu 1 roku od okamžiku ukončení posledního plnění nebo uzavření Smlouvy, pokud nebylo plněno ze Smlouvy vůbec.

Výpovědní doba začíná běžet dnem následujícím po dni doručení výpovědi druhé Smluvní straně.

Zhotovitel je ve výpovědní době povinen provést pouze takové stavební práce, dodávky a služby, které vedou k řádnému dočasnému přerušování provádění Díla (tzv. zakonzervování stavby).

Smluvní strany se v případě výpovědi zavazují k vzájemnému vyúčtování nákladů, které jsou tímto způsobem ukončení smluvního vztahu způsobeny.

- 24.10. Objednatel je také oprávněn od Smlouvy odstoupit, nastanou-li skutečnosti uvedené v ustanovení § 223 ZZVZ.
- 24.11. Těmito ustanoveními nejsou dotčeny zvláštní důvody ukončení smluvního závazku stanovené obecnými či zvláštními právními předpisy.
- 24.12. Platí, že při ukončení Smlouvy před jejím úplným splněním zůstávají, bez ohledu na způsob jejího ukončení, v platnosti a účinnosti ustanovení Smlouvy, na jejichž zachování leží oprávněný zájem Objednatele (zejm. záruční podmínky, náhrada škody).

Ostatní ustanovení

- 24.13. Smluvní strany si sdělily všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž ke dni uzavření Smlouvy věděly nebo vědět musely, a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření Smlouvy. Kromě ujištění, která si Smluvní strany poskytly ve Smlouvě, nebude mít žádná ze Smluvních stran žádná další práva a povinnosti v souvislosti s jakýmkoliv skutečnostmi, které vyjdou najevo a o kterých neposkytla protější Smluvní strana informace při jednání o Smlouvě. Výjimkou budou případy, kdy daná Smluvní strana úmyslně uvedla protější Smluvní stranu ve skutkový omyl ohledně Předmětu smlouvy.
- 24.14. Smluvní strany shodně prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a

srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

- 24.15. Práva Smluvních stran vyplývající z této Smlouvy či jejího porušení se promlčují ve lhůtě 10 let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.

25. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Ochrana osobních údajů (GDPR)

- 25.1. Smluvní strany berou na vědomí, že tato Smlouva obsahuje jejich osobní údaje, a ujednávají si, že s jejich uvedením souhlasí. Smluvní strany berou taktéž na vědomí, že ochranu osobních údajů upravuje Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), ve znění pozdějších předpisů. Ochrana osobních údajů v této Smlouvě obsažených se řídí tímto nařízením.

Poskytování Smlouvy a součinnost při kontrole

- 25.2. Smluvní strany ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, berou na vědomí, že Objednatel je povinným subjektem ve smyslu tohoto zákona, a pro tento účel si sjednávají, že obě souhlasí s poskytováním veškerých informací obsažených v této Smlouvě žadatelům.
- 25.3. Smluvní strany výslovně souhlasí, aby Smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené Objednatel, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o Smluvních stranách, předmětu Smlouvy, číselném označení Smlouvy, datech jejího podpisu a plný text Smlouvy. Smluvní strany výslovně prohlašují, že skutečnosti uvedené ve Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

Platnost, účinnost a uveřejnění Smlouvy

- 25.4. Smlouva nabývá platnosti dnem připojení platných uznávaných elektronických podpisů dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „**zákon o službách vytvářejících důvěru**“), obou Smluvních stran, příp. jejich zástupců, do této Smlouvy a všech jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu), a to dnem připojení posledního z nich.
- 25.5. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, přičemž toto uveřejnění zajistí Objednatel. Smlouvu je oprávněn uveřejnit v registru smluv též Zhotovitel, přičemž v takovém případě je o tom povinen Objednatele bez zbytečného odkladu uvědomit.
- 25.6. Na důkaz svého souhlasu s obsahem Smlouvy k ní Smluvní strany připojily své uznávané elektronické podpisy podle zákona o službách vytvářejících důvěru a určily, že tímto způsobem uzavřely Smlouvu.

Doložka schválení Smlouvy

25.7. V souladu s ustanovením § 43 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, tímto Objednatel potvrzuje, že uzavření Smlouvy schválila Rada hlavního města Prahy usnesením č. 41 dne 13.1.2020.

Přílohy Smlouvy

25.8. Součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:

příloha č. 1 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny (Soupis s výkazem výměr)

příloha č. 2 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů

příloha č. 3 Smlouvy: Podzhotovitelské schéma

příloha č. 4 Smlouvy: Harmonogram stavebních prací, dodávek a služeb

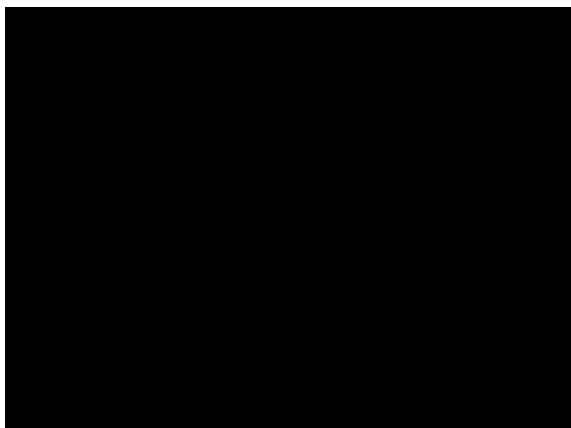
příloha č. 5 Smlouvy: Plán kontrol a zkoušek

příloha č. 6 Smlouvy: Realizační tým Objednatele

příloha č. 7 Smlouvy: Realizační tým Zhotovitele

příloha č. 8 Smlouvy: Situace

V Praze dne



Ve Frýdku-Místku dne



příloha č. 1 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny (Soupis s výkazem výměr)

Specifikace díla a kalkulace ceny
(soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr)

SOUPIS PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_exp VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE SATALICE

Objekt: IO 02 Sadové úpravy

Rozpočet: IO 02 Sadové úpravy

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: První KEY - STAV, a.s.

Základní cena: 292 340,48 Kč

Cena celková: 292 340,48 Kč

DPH: 61 391,50 Kč

Cena s dani: 353 731,98 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 292 340,48 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO 02 Sadové úpravy
Rožpočet: IO 02 Sadové úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
-	R01						
1	112201111		Odstranění pařezu v rovinně nebo ve svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm	KS	2,000	544,07	1 088,14
2	112201112		Odstranění pařezu v rovinně nebo ve svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	KS	3,000	1 081,11	3 243,33
3	112201113		Odstranění pařezu v rovinně nebo ve svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm	KS	3,000	2 875,60	8 626,80
4	112201114		Odstranění pařezu v rovinně nebo ve svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm	KS	3,000	4 255,52	12 766,56
5	112201115		Odstranění pařezu v rovinně nebo ve svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm	KS	1,000	4 982,45	4 982,45
6	112201116		Odstranění pařezu v rovinně nebo ve svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm	KS	4,000	6 837,93	27 351,72

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO 03 Sadové úpravy
Rožpočet: IO 02 Sadové úpravy

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	112201117	Odstranění pařezu v rovině nebo ve svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 700 do 800 mm	KS	2,000	9 252,15	18 504,30
8	112201119	Odstranění pařezu v rovině nebo ve svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 900 do 1000 mm	KS	1,000	15 648,63	15 648,63
9	112201120	Odstranění pařezu v rovině nebo ve svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 1000 do 1100 mm	KS	1,000	16 471,29	16 471,29
R01		PRÁCE				108 683,22
R02		MATERIÁL				
10	R_0.1	Substrát Substrát	T	14,000	575,04	8 050,56
R02		MATERIÁL				8 050,56
R03		PRÁCE				
12	183101221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř 1-4 Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř 1-4	KS	7,000	1 412,80	9 889,60
		Poznámka k položce: Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř 1-4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objem přes 0,4 m3 vč. složení a odvoz výkopků do 20km				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
 Objekt: IO 02 Sadové úpravy
 Rozpočet: IO 02 Sadové úpravy

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	184102115	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm	KS	7,000	517,84	3 624,88
14	184215133	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm	KS	7,000	284,00	1 988,00
15	184215413	Ukotvení dřeviny třemi kůly délky přes 2 do 3 m Ukotvení dřeviny třemi kůly délky přes 2 do 3 m	KS	7,000	98,18	687,26
16	184801121	Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru mísy přes 1 m Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru mísy přes 1 m	KS	7,000	80,11	560,77
17	184911421	Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5 Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	7,000	33,58	235,06
20	185804311	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5	M3	4,200	363,19	1 525,40
19	185851121	Zaliti rostlin vodou, plochy záhonů jednotlivě přes 20m2 Zaliti rostlin vodou, plochy záhonů jednotlivě přes 20m2 Poznámka k položce: Doprava a manipulace s rostlinami Dovoz vody pro závlávkou rostlin na vzdálenost do 1000 m Dovoz vody pro závlávkou rostlin na vzdálenost do 1000 m	M3	0,700	299,70	209,79

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO 03 Sadové úpravy
Rožpočet: IO 02 Sadové úpravy

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	R_0.2311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy, dopravní vzdálenost do 5000 m	T	0,233	835,28	194,62
11	R_0.2	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy, dopravní vzdálenost do 5000 m	KS	7,000	55,62	389,34
R03 PRÁCE						
R04 MATERIÁL						
26	R_0.10	Vytýčení výsadeb stromů před jejich založením	KS	2,000	1 657,28	3 314,56
27	R_0.11	Vytýčení výsadeb stromů před jejich založením	KS	2,000	1 658,20	3 316,40
28	R_0.12	Voda na zálivku	M3	4,900	99,95	489,76
21	R_0.5	Voda na zálivku	M3	1,750	3 368,33	5 894,58
22	R_0.6	Substrát	M3	0,700	1 101,55	771,09
23	R_0.7	Substrát	M3	0,700	1 101,55	771,09
23	R_0.7	Mulčovací kůra	KS	21,000	173,75	3 648,75
23	R_0.7	Mulčovací kůra	KS	21,000	173,75	3 648,75
23	R_0.7	Kůly ke stromům	KS	21,000	173,75	3 648,75
23	R_0.7	Kůly ke stromům	KS	21,000	173,75	3 648,75

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO 03 Sadové úpravy
Rožpočet: IO 02 Sadové úpravy

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	R_0.8	Úvazky a příčky pro kotvení stromů Úvazky a příčky pro kotvení stromů	SOUBOR	7,000	250,00	1 750,00
25	R_0.9	Tilia cordata 'Erecta' Tilia cordata 'Erecta'	KS	3,000	3 590,31	10 770,93
R04		MATERIÁL				29 956,07
R05		PRÁCE				
29	111111411	Odstranění střížny ze souvislé plochy do 100 m2 Odstranění střížny ze souvislé plochy do 100 m2	M2	40,500	9,99	404,60
32	181111131	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 - 4 Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 - 4	M2	40,500	41,35	1 674,68
34	183111213	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř 1-4 Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř 1-4 Poznámka k položce: Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř. 1 - 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu až do +/- 200 mm v rovině nebo svahu do 1:5	KS	28,000	33,47	937,16
30	183402121	Rozmušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	40,500	18,13	734,27
31	183403132	Obdělání půdy rytím půdy hloubky do 200 mm v zemině tř. 3 v rovině nebo ve svahu do 1:5	M2	40,500	39,87	1 614,74

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO 03 Sadové úpravy
Rožpočet: IO 02 Sadové úpravy

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	184102111	Obdělání půdy rytím půdy hloubky do 200 mm v zemině tř. 3 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm	KS	28,000	52,62	1 473,36
36	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5	M2	40,500	33,57	1 359,59
39	185804311	Zalití rostlin vodou, plochy záhonů jednotlivě přes 20m2 Zalití rostlin vodou, plochy záhonů jednotlivě přes 20m2 Poznámka k položce: Doprava a manipulace s rostlinami	M3	0,504	363,53	183,22
38	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	M3	0,084	300,05	25,20
37	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy, dopravní vzdálenost do 5000 m Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy, dopravní vzdálenost do 5000 m	T	2,000	835,08	1 670,16
33	R_0.14	Vytýčení výsadeb keřů před jejich založením Vytýčení výsadeb keřů před jejich založením	KS	28,000	11,21	313,88
R05		PRÁCE				10 390,86
R06		MATERIÁL				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO 03 Sadové úpravy
Rožpočet: IO 02 Sadové úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	R_0.16		Substrát Substrát	M3	0,112	3 385,95	379,23
41	R_0.17		Mulčovací kůra Mulčovací kůra	M3	4,050	1 103,49	4 469,13
42	R_0.18		Chaenomeles speciosa Chaenomeles speciosa	KS	3,000	66,96	200,88
43	R_0.19		Aronia melanocarpa 'Nero' Aronia melanocarpa 'Nero'	KS	3,000	169,90	509,70
44	R_0.20		Ribes nigrum Ribes nigrum	KS	5,000	77,51	387,55
45	R_0.21		Ribes rubrum 'White Grape' Ribes rubrum 'White Grape'	KS	3,000	77,64	232,92
46	R_0.22		Ribes uva-crispa Ribes uva-crispa	KS	2,000	78,20	156,40
47	R_0.23		Rubus idaeus 'Granat' Rubus idaeus 'Granat'	KS	3,000	79,12	237,36
48	R_0.24		Caryopteris x clandonensis Caryopteris x clandonensis	KS	3,000	77,05	231,15
49	R_0.25		Spiraea japonica 'Shirobana'	KS	3,000	67,02	201,06

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO 03 Sadové úpravy
Rožpočet: IO 02 Sadové úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	R_0.26		Spiraea japonica 'Shirobana'	KS	3,000	226,32	678,96
51	R_0.27		Voda na zálivku Voda na zálivku	M3	0,504	101,10	50,95
R06			MATERIÁL				7 735,29

R07**PRÁCE**

53	181111131		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 - 4 Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 - 4 Poznámka k položce: Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 - 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu až do +/- 200 mm v rovině nebo svahu do 1:5	M2	22,550	41,35	932,44
55	183111211		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř 1-4 Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř 1-4 Poznámka k položce: Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř 1-4 s výměnou půdy do 50 % v rovině nebo ve svahu do 1:5, objemu do 0,002 m3 složení a odvoz výkoptků do 20km	KS	48,000	10,61	509,28
52	183403132		Obdělání půdy rytím půdy hloubky do 200 mm v zemině tř. 3 v rovině nebo ve svahu do 1:5 Obdělání půdy rytím půdy hloubky do 200 mm v zemině tř. 3 v rovině nebo ve svahu do 1:5	M2	22,550	39,86	898,84
56	184102111		Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo	KS	48,000	51,77	2 484,96

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO 03 Sadové úpravy
Rožpočet: IO 02 Sadové úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
57	184911421		svahu do 1:5, při průměru balu přes 100 do 200 mm				
			Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5	M2	22,550	33,58	757,23
			Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5				
60	185804311		Zaliti rostlin vodou, plochy záhonů jednotlivě přes 20m2	M3	0,864	888,51	767,67
			Zaliti rostlin vodou, plochy záhonů jednotlivě přes 20m2				
			Poznámka k položce: Doprava a manipulace s rostlinami				
59	185851121		Dovoz vody pro zálitku rostlin na vzdálenost do 1000 m	M3	0,144	299,70	43,16
			Dovoz vody pro zálitku rostlin na vzdálenost do 1000 m				
58	998231311		Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy, dopravní vzdálenost do 5000 m	T	1,000	835,28	835,28
			Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy, dopravní vzdálenost do 5000 m				
54	R_0.29		Vytýčení výsadeb keřů před jejich založením	KS	48,000	11,04	529,92
			Vytýčení výsadeb keřů před jejich založením				
R07			PRÁCE				7 758,78
R08			MATERIÁL				
61	R_0.31		Substrát	M3	0,036	3 361,02	121,00
			Substrát				
62	R_0.32		Mulčovací kůra	M3	2,255	1 105,80	2 493,58
			Mulčovací kůra				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO 03 Sadové úpravy
Rožpočet: IO 02 Sadové úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
63	R_0.33		Campsis radicans Campsis radicans	KS	14,000	131,68	1 843,52
64	R_0.34		Wistaria floribunda 'Alba' Wistaria floribunda 'Alba'	KS	14,000	226,52	3 171,28
65	R_0.35		Hedera helix Hedera helix	KS	10,000	48,28	482,80
66	R_0.36		Lonicera henryi Lonicera henryi	KS	10,000	93,54	935,40
67	R_0.37		Voda na zálivku Voda na zálivku	M3	0,864	100,49	86,82
R08			MATERIÁL				9 134,40
R09			PRÁCE				
68	111111411		Odstranění stáříny ze souvislé plochy do 100 m2 Odstranění stáříny ze souvislé plochy do 100 m2	M2	637,000	10,00	6 370,00
70	181111131		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 - 4 Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 - 4	M2	637,000	41,34	26 333,58

Poznámka k položce: Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 - 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu až do +/- 200 mm v rovině nebo svahu do 1:5

SOUPIS PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_exp VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE SATALICE

Objekt: IO 03 Kanalizace dešťová, likvidace dešťových vod

Rozpočet: IO 03 Kanalizace dešťová, likvidace dešťových vod

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: První KEY - STAV, a.s.

Základní cena: 1 524 810,93 Kč

Cena celková: 1 524 810,93 Kč

DPH: 320 210,30 Kč

Cena s dani: 1 845 021,23 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 524 810,93 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO 03 Kanalizace dešťová, likvidace dešťových vod
Rožpočet: IO 03 Kanalizace dešťová, likvidace dešťových vod

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- 1		Zemní práce					
1	130001101R00		Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	M3	44,095	769,26	33 920,52
			Poznámka k položce: Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.; předpoklad 10% (387,495+38,2745+15,185)*0,1				
2	131201112R00		Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	M3	387,495	129,65	50 238,73
			Poznámka k položce: kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopšti; přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek.; jímka dešťových vod : 9,5*3,7*3 zařízení : 271,5				
3	131201119R00		Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,	M3	193,748	25,34	4 909,57
			Poznámka k položce: kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopšti; přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek.; 50% : 387,495*0,5				
4	132201210R00		Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	M3	38,275	532,73	20 390,24
			Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.; 0,9*3,9*0,55; 0,9*0,9*26,7*0,75; 1,0*17,5*0,95				
5	132201219R00		Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	M3	19,137	39,91	763,76
			Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.; 50% : 38,2745*0,5				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO 03 Kanalizace dešťová, likvidace dešťových vod
Rozpočet: IO 03 Kanalizace dešťová, likvidace dešťových vod

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	133201101R00		Hloubení šachet v hornině 3_x000d_ do 100 m3 Hloubení šachet v hornině 3_x000d_ do 100 m3	M3	15,185	1 583,88	24 051,22
			Poznámka k položce: zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku v výkopisti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek; 1,5*1,5*1,25; 1,5*1,2,0*2,0*2,3				
7	133201109R00		Hloubení šachet v hornině 3_x000d_ příplatek za lepivost horniny Hloubení šachet v hornině 3_x000d_ příplatek za lepivost horniny	M3	7,593	222,91	1 692,56
			Poznámka k položce: zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku v výkopisti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek; 50% : 15,185*0,5				
8	161101101R00		Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	M3	271,500	137,71	37 388,27
			Poznámka k položce: bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,				
9	161101102R00		Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	M3	115,995	220,97	25 631,42
			Poznámka k položce: bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek; jímka dešťových vod : 9,5*3,7*3,3				
10	162701105R00		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	M3	303,187	293,79	89 073,31
			Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.; Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 303,18676				
11	162701109R00		Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m_x000d_ z horniny 1 až 4	M3	1 515,934	23,19	35 154,51

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO 03 Kanalizace dešťová, likvidace dešťových vod
Rozpočet: IO 03 Kanalizace dešťová, likvidace dešťových vod

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m_x000d_ z horniny 1 až 4 Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.; +5km : 303,18676*5				
12	167101102R00		Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku_x000d_ přes 100 m3, z horniny 1 až 4 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku_x000d_ přes 100 m3, z horniny 1 až 4 Poznámka k položce: Vyhroubeno : 387,495+38,2745+15,185; zpět.zásypy, obsypy : -137,767745	M3	303,187	74,58	22 611,69
13	171201201R00		Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	M3	303,187	18,52	5 615,02
14	174101101R00		Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách Poznámka k položce: z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách.; včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu; jímka dešťc 9,5*3,7*3,3-8,38*2,68*2,95; vsakovací zařízení : 271,5-202,5; šachty : 1,5*1,5*1,25-3,14*0,5*0,5*1,25; 1,5*1,5*1,41-3,14*0,5*0,5*1,41; 2,0*2,0*2,3-3,14*0,9*3,9*(0,55-0,1-0,45); 0,9*2,9*(0,65-0,1-0,45); 0,9*2,7*(0,75-0,1-0,5); 1,0*17,5*(0,95-0,1-0,5)	M3	137,768	133,01	18 324,52
15	175101101RT 2		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisků frakce 0 - 22 mm Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisků frakce 0 - 22 mm Poznámka k položce: sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a je míru zhutnění.; 0,9*3,9*0,45; 0,9*2,9*0,45; 0,9*2,6*0,5; 1,0*17,5*0,5	M3	23,519	1 216,87	28 619,57
16	199000002R00		Poplatky za skládku horniny 1-4 Poplatky za skládku horniny 1-4	M3	303,187	309,54	93 848,50

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO 03 Kanalizace dešťová, likvidace dešťových vod
Rozpčet: IO 03 Kanalizace dešťová, likvidace dešťových vod

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	451572111R00		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0-4 mm	M3	4,765	1 404,15	6 690,77
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0-4 mm				
			Poznámka k položce: v otevřeném výkopu; 0,9*3,9*0,1; 0,9*2,9*0,1; 0,9*26,7*0,1; 1,0*17,5*0,1				
18	460400062RJ	M	Pažení jam, hloubky do.2-4 m	KUS	2,000	11 391,20	22 782,40
			Pažení jam, hloubky do.2-4 m				
19	460400162RJ	M	Odstranění pažení z jámy, hloubky do 4 m	KUS	2,000	3 796,97	7 593,94
			Odstranění pažení z jámy, hloubky do 4 m				
1			Zemní práce				529 300,52
2			Základy a zvláštní zakládání				
20	212532111R00		Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frskce 16-32 mm	M3	72,150	1 351,31	97 497,02
			Lože pro trativody z kameniva hrubého drceného frskce 16-32 mm				
			Poznámka k položce: Včetně vyčištění dna rýh.; vsakovací zařízení : 26,0*1,5*1,85				
21	212971110R00		Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,	M2	160,500	38,45	6 171,23
			Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5.				
			Poznámka k položce: v rýze nebo v zářezu ze stěnami.; 26,0*1,5*2+1,5*(26,0+1,5)*2				
22	271531113R00		Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm	M3	8,788	1 618,76	14 225,66
			Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm				
			Poznámka k položce: jímka dešťových vod : 9,5*3,7*0,25				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO 03 Kanalizace dešťová, likvidace dešťových vod
Rožpočet: IO 03 Kanalizace dešťová, likvidace dešťových vod

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	273320150RA A	Základové desky ze železobetonu včetně bednění z betonu C 25/30, výztuž 90 kg/m ³ , Základové desky ze železobetonu včetně bednění z betonu C 25/30, výztuž 90 kg/m ³ , Poznámka k položce: výztuže, odbednění a podkladu ze štěrkopísku.; jímka dešťových vod : 9,18*4,5*0,2	M3	8,262	9 464,95	78 199,42
24	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m ² ; zpevňená oboustranně geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m ² ; zpevňená oboustranně	M2	180,000	41,55	7 479,00
2		Základy a zvláštní zakládání				203 572,33
724		Strojní vybavení				
55	42661223R	vodárna domácí se sací soupravou, ponorná automatická, použití v zahradních systémech na závlahu; Q 0,6 až 4,8 m ³ /hod; typ čerpadla jednofázové ponorné odstřed vodárna domácí se sací soupravou, ponorná automatická, použití v zahradních systémech na závlahu; Q 0,6 až 4,8 m ³ /hod; typ čerpadla jednofázové ponorné odstředivé s elektronickou řídicí jednotkou; provozní rozsah 48m ³ /h; připojení G 1"	KUS	1,000	16 850,02	16 850,02
54	724211192R00	Montáž domovní vodárny bez potrubí a čerp.stanice Montáž domovní vodárny bez potrubí a čerp.stanice	SOUBOR	1,000	5 148,00	5 148,00
56	998724101R00	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 6 m Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 6 m Poznámka k položce: vodorovně do 50 m	T	0,024	1 252,99	30,07
724		Strojní vybavení				22 028,09

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO 03 Kanalizace dešťová, likvidace dešťových vod
Rozpočet: IO 03 Kanalizace dešťová, likvidace dešťových vod

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- 87			Potrubí z trub z plastických hmot				
30	28651660.AR		koleno PVC; 15,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem koleno PVC; 15,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem Poznámka k položce: +1,5% : 5*1,015	KUS	5,075	137,69	698,78
31	28651662.AR		koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem Poznámka k položce: +1,5% : 5*1,015	KUS	5,075	131,12	665,43
32	28651665.AR		koleno PVC; 15,0 °; D = 200,0 mm; s 1 hrdlem koleno PVC; 15,0 °; D = 200,0 mm; s 1 hrdlem Poznámka k položce: +1,5% : 5*1,015	KUS	5,075	247,52	1 256,16
33	28651708.AR		odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 200 mm; d2 = 160 mm; l = 450 mm; hladká, hrdlovaná; DN 200,0 mm; DN2 150 mm odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 200 mm; d2 = 160 mm; l = 450 mm; hladká, hrdlovaná; DN 200,0 mm; DN2 150 mm Poznámka k položce: +1,5% : 2*1,015	KUS	2,030	464,54	943,02
25	87131312.IRT 2		Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem včetně dodávky trub hrdlových_x000d_ D 160 mm , tloušťky stěny 4 mm, délky 5000 mm Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem včetně dodávky trub hrdlových_x000d_ D 160 mm , tloušťky stěny 4 mm, délky 5000 mm Poznámka k položce: v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	M	9,000	183,73	1 653,57
26	87135312.IRT 2		Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem včetně dodávky trub hrdlových_x000d_ D 200 mm, tloušťka stěny 4,9 mm, délky 5000 mm	M	49,000	286,81	14 053,69

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO 03 Kanalizace dešťová, likvidace dešťových vod
Rožpočet: IO 03 Kanalizace dešťová, likvidace dešťových vod

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	877313123R00		Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem včetně dodávky trub hrdlových_x000d_ D 200 mm, tloušťka stěny 4,9 mm, délky 5000 mm Poznámka k položce: v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	KUS	10,000	86,13	861,30
			Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm				
			Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm Poznámka k položce: v otevřeném výkopu,				
27	877353121R00		Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 200 mm Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 200 mm Poznámka k položce: v otevřeném výkopu,	KUS	2,000	163,49	326,98
			Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 200 mm				
29	877353123R00		Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 200 mm Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 200 mm Poznámka k položce: v otevřeném výkopu,	KUS	5,000	103,21	516,05
			Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 200 mm				
87			Potrubí z trub z plastických hmot				20 974,98
- 89			Ostatní konstrukce na trubním vedení				
52	171156621200	R	Jeřáb mobil. na autpodvozku AD 40 (T815) Jeřáb mobil. na autpodvozku AD 40 (T815)	SH	10,000	1 710,71	17 107,10
47	286979779159	AS	Sestavení jímky dešťových vod - montáž včetně stavebních připomoci	KUS	1,000	126 897,57	126 897,57

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO 03 Kanalizace dešťová, likvidace dešťových vod
Rožpočet: IO 03 Kanalizace dešťová, likvidace dešťových vod

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Jimka dešťových vod 15,9 m3, D+M				
48	59224329.AR		konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 180,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	KUS	2,000	2 200,61	4 401,22
49	59224355.R		konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 180,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové	KUS	2,000	1 451,79	2 903,58
50	59226125.R		skruž železobetonová TBS; DN = 800,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	KUS	1,000	120 795,76	120 795,76
51	5922624269.P		Dno nádrže 268/838/250/14 BZP, 2400/8100/2380	KUS	1,000	160 464,43	160 464,43
43	597101035.RA 0		Odvodňovací žlab komunikací a zpevněných ploch žlab odvodňovací polymerbetonový včetně dodávky roštu a žlabu, pro zatížení D400	M	9,100	4 699,55	42 765,91
			Odvodňovací žlab komunikací a zpevněných ploch žlab odvodňovací polymerbetonový včetně dodávky roštu a žlabu, pro zatížení D400				
			Poznámka k položce: montáž odvodňovacích žlabů a vpustí k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetonování, s dodávkou žlabů a vpustí.				
34	892571111.R00		Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou_x000d_ do DN 200 mm	M	58,000	32,66	1 894,28
			Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou_x000d_ do DN 200 mm				
			Poznámka k položce: vodou nebo vzduchem,; 9+49				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO 03 Kanalizace dešťová, likvidace dešťových vod
Rožpočet: IO 03 Kanalizace dešťová, likvidace dešťových vod

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	892573111R00		Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou_x000d_ do DN 200 mm Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou_x000d_ do DN 200 mm Poznámka k položce: vodou nebo vzduchem,	ÚSEK	2,000	3 678,00	7 356,00
36	892916111R00		Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí utěsnění přípojek při zkoušce kanalizačního potrubí_x000d_ DN přípojek do 200 mm Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí utěsnění přípojek při zkoušce kanalizačního potrubí_x000d_ DN přípojek do 200 mm Poznámka k položce: vodou nebo vzduchem,	SADA	2,000	237,43	474,86
41	893152111R00 P		Dopojení šachty plastové hranaté Dopojení šachty plastové hranaté Poznámka k položce: Včetně zřízení podkladního betonu v tl. 10 cm vyztuženého sítí 8/100/100.	KUS	1,000	1 234,16	1 234,16
37	894402211R00		Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových_x000d_ o rozměrech 600/1000/700/90 mm Osazení betonových dílců pro šachty skruží přechodových_x000d_ o rozměrech 600/1000/700/90 mm Poznámka k položce: Včetně zřízení podkladního betonu v tl. 10 cm vyztuženého sítí 8/100/100.	KUS	2,000	851,17	1 702,34
38	894403011R00		Osazení betonových dílců pro šachty stropních jakéhokoliv druhu Osazení betonových dílců pro šachty stropních jakéhokoliv druhu	KUS	9,000	414,28	3 728,52
44	894410010RA B		Šachty z betonových dílců šachta z betonových dílců s monolitickým dnem. Včetně betonu a bednění vyrovnávajícího prstence, pro DN 200, výška vstupu 1,60 m Šachty z betonových dílců šachta z betonových dílců s monolitickým dnem. Včetně betonu a bednění vyrovnávajícího prstence, pro DN 200, výška vstupu 1,60 m	KUS	2,000	23 760,63	47 521,26

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO 03 Kanalizace dešťová, likvidace dešťových vod
Rožpočet: IO 03 Kanalizace dešťová, likvidace dešťových vod

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Poznámka k položce: kanalizační, obložení dna betonem C25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, podkladní prstence z prostého betonu C -/7,5 pod poklof 10 cm, dodávka a osazení poklopu litinového kruhového včetně rámu.				
45	894411010RA F		Šachty z betonových dílců vpust' uliční z dílců DN 450_x000d_ s odkalištěm, hloubka 1,67 m, napojení DN 150, litinová mříž 500 x 500 mm 40 t	KUS	2,000	9 368,28	18 736,56
			Poznámka k položce: Šachty z betonových dílců vpust' uliční z dílců DN 450_x000d_ s odkalištěm, hloubka 1,67 m, napojení DN 150, litinová mříž 500 x 500 mm 40 t kanalizační, obložení dna betonem C25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, podkladní prstence z prostého betonu C -/7,5 pod poklof 10 cm, dodávka a osazení poklopu litinového kruhového včetně rámu.				
46	89441251IRA B		Šachty z betonových dílců betonové šachty prefabrikované_x000d_ DN 1500, stěna 150 mm, dno přímé V max. 100, hloubka dna 2,335 m, poklof litina 40 t	KUS	1,000	53 226,78	53 226,78
			Poznámka k položce: Šachty z betonových dílců betonové šachty prefabrikované_x000d_ DN 1500, stěna 150 mm, dno přímé V max. 100, hloubka dna 2,335 m, poklof litina 40 t kanalizační, obložení dna betonem C25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, podkladní prstence z prostého betonu C -/7,5 pod poklof 10 cm, dodávka a osazení poklopu litinového kruhového včetně rámu.				
39	89442111IRT I		Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t	KUS	2,000	558,93	1 117,86
			Poznámka k položce: Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek,				
42	894423116R20		Osaz. bet. dílců šachet, dna do 20t, jeřáb	KUS	1,000	12 934,49	12 934,49
			Osaz. bet. dílců šachet, dna do 20t, jeřáb				
40	894432112R00		Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	KUS	3,000	288,41	865,23
			Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO 03 Kanalizace dešťová, likvidace dešťových vod
Rožpočet: IO 03 Kanalizace dešťová, likvidace dešťových vod

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení						
99	Staveništní přesun hmot						
53	998276101R00		Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	T	244,440	151,60	37 057,10
			Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu				
			Poznámka k položce: vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů; na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okra-				
99	Staveništní přesun hmot						
VN Vedlejší náklady							
60	005111021R		Vytyčení inženýrských sítí	SOUBOR	1,000	5 500,00	5 500,00
			Vytyčení inženýrských sítí				
			Poznámka k položce: Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.				
61	005121 R		Zařízení staveniště	SOUBOR	1,000	28 950,00	28 950,00
			Zařízení staveniště				
			Poznámka k položce: Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.				
57	005124010R		Koordinační činnost	SOUBOR	1,000	24 800,00	24 800,00
			Koordinační činnost				
			Poznámka k položce: Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.				
58	005211080R		Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	SOUBOR	1,000	18 500,00	18 500,00
			Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi				
			Poznámka k položce: Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolanych osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO 03 Kanalizace dešťová, likvidace dešťových vod
Rožpočet: IO 03 Kanalizace dešťová, likvidace dešťových vod

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	005241020R		Geodetické zaměření skutečného provedení Geodetické zaměření skutečného provedení	SOUBOR	1,000	8 000,00	8 000,00
Poznámka k položce: Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.							
VN	Vedlejší náklady						85 750,00

Celkem:**1 524 810,93**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_exp VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE

Objekt: IO 04 Splašková kanalizace

Rozpočet: IO 04 Splašková kanalizace

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: První KEY - STAV, a.s.

Základní cena: 119 657,44 Kč

Cena celková: 119 657,44 Kč

DPH: 25 128,06 Kč

Cena s dani: 144 785,50 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 119 657,44 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
 Objekt: IO 04 Splašková kanalizace
 Rozpočet: IO 04 Splašková kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- I Zemní práce							
1	130001101R00		Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Poznámka k položce: Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.; předpoklad 10% 33,75*0,1	M3	3,375	748,25	2 525,34
2	132201210R00		Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.; 1,0*12,5*2,7	M3	33,750	535,61	18 076,84
3	132201219R00		Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.; 50% : 33,75*0,5	M3	16,875	39,88	672,98
4	151101102R00		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m Poznámka k položce: pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy.; 2*12,5*2,7	M2	67,500	265,30	17 907,75
5	151101112R00		Odstranění pažení a rozeptění rýh příložné, hloubky do 4 m Odstranění pažení a rozeptění rýh příložné, hloubky do 4 m Poznámka k položce: pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	M2	67,500	141,98	9 583,65
6	151101311R00		Odstranění rozeptění stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m Odstranění rozeptění stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m	M3	33,750	16,47	555,86

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO 04 Splašková kanalizace
Rožpočet: IO 04 Splašková kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Poznámka k položce: s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,				
7	161101101R00		Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	M3	33,750	137,58	4 643,33
			Poznámka k položce: bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,				
8	162701105R00		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	M3	8,125	295,12	2 397,85
			Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.; Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 8,12500				
9	162701109R00		Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m_x000d_ z horniny 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m_x000d_ z horniny 1 až 4	M3	40,625	23,67	961,59
			Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.; +5km : 8,125*5				
10	167101101R00		Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku_x000d_ do 100 m3, z horniny 1 až 4 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku_x000d_ do 100 m3, z horniny 1 až 4	M3	8,125	286,87	2 330,82
			Poznámka k položce: Vyhloubeno : 33,75; Zpět.zásypy : -25,625				
11	171201201R00		Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	M3	8,125	18,38	149,34

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO 04 Splašková kanalizace
Rožpočet: IO 04 Splašková kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	17410110IR00		Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Poznámka k položce: z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách.; včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu; 1,0*12,5*(M3	25,625	134,69	3 451,43
13	17510110IRT 2		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopiskou frakce 0 - 22 mm Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopiskou frakce 0 - 22 mm Poznámka k položce: sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a je míru zhutnění.; 1,0*12,5*0,5	M3	6,250	1 236,17	7 726,06
14	199000002R00		Poplatky za skládku horniny 1- 4 Poplatky za skládku horniny 1- 4	M3	8,125	309,19	2 512,17
15	45157211IR00		Ložce pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm Ložce pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm Poznámka k položce: v otevřeném výkopu.; 1,0*12,5*0,15	M3	1,875	1 400,73	2 626,37
16	83199010IRA B		Příplatky k cenám trubního vedení za trasu ve vozovce živичné, při šířce rýhy do 1,00 m Příplatky k cenám trubního vedení za trasu ve vozovce živичné, při šířce rýhy do 1,00 m	M	6,500	3 009,14	19 559,41
1		Zemní práce					95 680,79
- 87		Potrubí z trub z plastických hmot					
19	28651665.AR		koleno PVC; 15,0 °; D = 200,0 mm; s 1 hrdlem koleno PVC; 15,0 °; D = 200,0 mm; s 1 hrdlem	KUS	2,030	252,08	511,72

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO 04 Splašková kanalizace
Rozpočet: IO 04 Splašková kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	87135312IRT 2		Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem včetně dodávky trub hrdlových_x000d_ D 200 mm, tloušťka stěny 4,9 mm, délky 5000 mm Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem včetně dodávky trub hrdlových_x000d_ D 200 mm, tloušťka stěny 4,9 mm, délky 5000 mm Poznámka k položce: v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	M	14,000	280,90	3 932,60
18	877353123R00		Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 200 mm Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 200 mm Poznámka k položce: v otevřeném výkopu,	KUS	2,000	101,03	202,06
87	Potrubí z trub z plastických hmot						4 646,38
- 89	Ostatní konstrukce na trubním vedení						
20	892571111R00		Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou_x000d_ do DN 200 mm Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou_x000d_ do DN 200 mm Poznámka k položce: vodou nebo vzduchem,	M	14,000	32,60	456,40
21	892573111R00		Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou_x000d_ do DN 200 mm Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou_x000d_ do DN 200 mm Poznámka k položce: vodou nebo vzduchem,	ÚSEK	1,000	4 100,00	4 100,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO 04 Splašková kanalizace
Rožpočet: IO 04 Splašková kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	89291611R00		Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí utěsnění přípojek při zkoušce kanalizačního potrubí_x000d_ DN přípojek do 200 mm	SADA	1,000	241,45	241,45
23	899623181R00		Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí utěsnění přípojek při zkoušce kanalizačního potrubí_x000d_ DN přípojek do 200 mm Poznámka k položce: vodou nebo vzduchem, Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým třídy C 30/37 Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým třídy C 30/37	M3	0,050	3 708,09	185,40
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení						4 983,25
- 9	Ostatní konstrukce, bourání						
24	970051200R00		Jádrové vrtání, kruhové prostory v železobetonu jádrové vrtání , do D 200 mm Jádrové vrtání, kruhové prostory v železobetonu jádrové vrtání , do D 200 mm	M	0,250	5 186,45	1 296,61
25	970053200R00		Jádrové vrtání, kruhové prostory v železobetonu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m, do D 200 mm Jádrové vrtání, kruhové prostory v železobetonu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m, do D 200 mm	M	0,250	660,58	165,15
26	970054200R00		Jádrové vrtání, kruhové prostory v železobetonu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně , do D 200 mm Jádrové vrtání, kruhové prostory v železobetonu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně , do D 200 mm	M	0,250	1 034,41	258,60
27	970055200R00		Jádrové vrtání, kruhové prostory v železobetonu příplatek za šikmé jádrové vrtání, do D 200 mm Jádrové vrtání, kruhové prostory v železobetonu příplatek za šikmé jádrové vrtání, do D 200 mm	M	0,250	814,28	203,57

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO 04 Splašková kanalizace
Rožpočet: IO 04 Splašková kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	970057200R00		Jádrové vrtání, kruhové prostory v železobetonu příplatek za časté přemísťení stroje jádrového vrtání, do D 200 mm	M	0,250	654,50	163,63
			Jádrové vrtání, kruhové prostory v železobetonu příplatek za časté přemísťení stroje jádrového vrtání, do D 200 mm				
9			Ostatní konstrukce, bourání				2 087,56
- 99			Staveništní přesun hmot				
29	998276101R00		Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	T	14,404	150,06	2 161,46
			Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu				
			Poznámka k položce: vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů; na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okr:				
99			Staveništní přesun hmot				2 161,46
- VN			Vedlejší náklady				
30	00411 R		Přípravné a průzkumné služby či práce	SOUBOR	1,000	3 000,00	3 000,00
			Přípravné a průzkumné služby či práce				
			Poznámka k položce: Náklady dodavatele vyplývající z povinnosti dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti.; ověření polohy a hloubky stáv.kanalizace : I				
32	005111021R		Vytyčení inženýrských sítí	SOUBOR	1,000	3 248,00	3 248,00
			Vytyčení inženýrských sítí				
			Poznámka k položce: Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.				
33	005121 R		Zařízení staveniště	SOUBOR	1,000	2 000,00	2 000,00
			Zařízení staveniště				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO 04 Splašková kanalizace
Rožpočet: IO 04 Splašková kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Poznámka k položce: Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.				
31	005124010R		Koordinační činnost	SOUBOR	1,000	1 850,00	1 850,00
			Poznámka k položce: Koordinační činnost				
			Poznámka k položce: Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.				
VN			Vedlejší náklady			10 098,00	10 098,00

Celkem:**119 657,44**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_exp VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE SATALICE

Objekt: IO 05 Přípojka plynu

Rozpočet: IO 05 Přípojka plynu

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: První KEY - STAV, a.s.

Základní cena: 156 328,29 Kč

Cena celková: 156 328,29 Kč

DPH: 32 828,94 Kč

Cena s dani: 189 157,23 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 156 328,29 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO 05 Přípojka plynu
Rožpočet: IO 05 Přípojka plynu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	130001101R00	Zemní práce	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	M3	4,795	753,40	3 612,55
Poznámka k položce: Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.; 10% : 47,952;							
2	132201110R00		Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	M3	47,952	530,78	25 451,96
Poznámka k položce: zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podlélné nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.; 0,6*57,6*1,0; 0,6*24,8*0,9							
3	132201119R00		Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	M3	23,976	186,31	4 466,97
Poznámka k položce: zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podlélné nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.; 50% : 47,952*0,5							
4	161101101R00		Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	M3	34,560	139,53	4 822,16
Poznámka k položce: bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek.; 0,6*57,6*1,0							
5	162701105R00		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	M3	22,248	297,51	6 619,00
Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.; Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 22,24800							
6	162701109R00		Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m_x000d_ z horniny 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1	M3	111,240	23,03	2 561,86

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO 05 Přípojka plynu
Rozpočet: IO 05 Přípojka plynu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			000 m přes 10 000 m_x000d_ z horniny 1 až 4 Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.; +5km : 22,248*5				
7	167101101R00		Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku_x000d_ do 100 m3, z horniny 1 až 4 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku_x000d_ do 100 m3, z horniny 1 až 4 Poznámka k položce: Výchloubeno : 47,952; Zpětný zásyp : -25,704	M3	22,248	284,64	6 332,67
8	171201201R00		Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	M3	22,248	18,43	410,03
9	174101101R00		Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Poznámka k položce: z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách.; 0,6*57,6*(1,0-0,1-0,35); 0,6*24,8*(0,9-0,1-0,35)	M3	25,704	136,18	3 500,37
10	175101101RT 2		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm Poznámka k položce: sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a je míru zhutnění.; 0,6*(57,6+24,8)*0,35	M3	17,304	1 218,63	21 087,17
11	199000002R00		Poplatky za skládku horniny 1-4 Poplatky za skládku horniny 1-4	M3	22,248	308,70	6 867,96
12	451572111R00		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0=4 mm	M3	4,944	1 384,72	6 846,06

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASÍČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO 05 Přípojka plynu
Rožpočet: IO 05 Přípojka plynu

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce					92 578,76
		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm				
		Poznámka k položce: v otevřeném výkopu.; 0,6* (57,6+24,8)*0,1				
87	Potrubí z trub z plastických hmot					
14	230180014R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 40 x 3,6 Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 40 x 3,6	M	90,600	46,88	4 247,33
15	230180067R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 40 Montáž trubních dílů PE, PP, D 40	KUS	10,000	240,53	2 405,30
16	230230016R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50 Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50	M	90,600	88,04	7 976,42
17	28613955.AR	trubka plastová plynovodní hladká; PE 100; SDR 11,0; D = 40,0 mm; s = 3,70 mm; l = 100000,0 mm trubka plastová plynovodní hladká; PE 100; SDR 11,0; D = 40,0 mm; s = 3,70 mm; l = 100000,0 mm Poznámka k položce: +1,5% : 90,6*1,015	M	91,959	50,03	4 600,71
18	28653151.AR	přechod kov-plast mat. tvarovky mosaz; mat. trubky měď, PE; d = 40 mm; PN 16; závit vnější R 5/4" přechod kov-plast mat. tvarovky mosaz; mat. trubky měď, PE; d = 40 mm; PN 16; závit vnější R 5/4"	KUS	1,000	361,88	361,88
19	28653234.AR	objímka d = 40; pro spojku objímka d = 40; pro spojku	KUS	1,000	296,57	296,57

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASÍČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO 05 Přípojka plynu
Rožpočet: IO 05 Přípojka plynu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	28653240.AR		držák objímky A, zadní držák objímky A, zadní	KUS	1,000	111,19	111,19
21	28653323.AR		koleno PE 100; 90,0 °; SDR 11,0; D = 40,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný koleno PE 100; 90,0 °; SDR 11,0; D = 40,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný	KUS	2,030	329,43	668,74
			Poznámka k položce: +1,5% : 2*1,015				
22	28653332.AR		koleno PE 100; 45,0 °; SDR 11,0; D = 40,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný koleno PE 100; 45,0 °; SDR 11,0; D = 40,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný	KUS	2,030	332,12	674,20
			Poznámka k položce: +1,5% : 2*1,015				
13	877172121R00		Montáž elektrotvarovek Přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 40 mm Montáž elektrotvarovek Přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 40 mm	KUS	10,000	94,93	949,30
			Poznámka k položce: v otevřeném výkopu,				
87	Potrubicí z trub z plastických hmot						22 291,64
- 89	Ostatní konstrukce na trubním vedení						
25	230220006R00		Montáž litinového poklopu - plynovod Montáž litinového poklopu - plynovod	KUS	1,000	168,77	168,77
26	230220031R00		Montáž číchačky na chráničku PN 38 6724 Montáž číchačky na chráničku PN 38 6724	KUS	1,000	399,96	399,96

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO 05 Přípojka plynu
Rožpočet: IO 05 Přípojka plynu

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	38899611IR00	Trubky tělesa trubkového kabelovodu chránička kabelu z HDPE, do DN63 mm, v otevřeném výkopu Trubky tělesa trubkového kabelovodu chránička kabelu z HDPE, do DN 63 mm, v otevřeném výkopu Poznámka k položce: Včetně spojovacího materiálu.	M	3,000	76,67	230,01
30	42291357R	poklop šoupátkový tvárná litina; použití pro plyn, k ochraně zemních souprav osazených na šoupátkách, číchaček na chráničkách, kulových kohoutů se zemní souprav poklop šoupátkový tvárná litina; použití pro plyn, k ochraně zemních souprav osazených na šoupátkách, číchaček na chráničkách, kulových kohoutů se zemní soupravou, k zabudování do terénu a vozovek; ochrana proti korozi asfaltový nátěr vně i uvnitř; h = 210,0 mm; vnitř. pr. D = 200 mm; D = 260,0 mm	KUS	1,000	1 233,85	1 233,85
27	460490012R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	M	91,000	17,40	1 583,40
29	899302 OA0	DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - ČICHAČKY DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - ČICHAČKY	KUS	1,000	1 450,60	1 450,60
24	899731112R00	Signalizační vodič CYY, 2,5 mm2 Signalizační vodič CYY, 2,5 mm2	M	91,000	20,59	1 873,69
28	910 T01	Hzs-nezměřitelné stavební práce a přípomoci Hzs-nezměřitelné stavební práce a přípomoci	H	8,000	391,53	3 132,24
89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				10 072,52

- 99 Staveništní přesun hmot

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASÍČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO 05 Přípojka plynu
Rožpočet: IO 05 Přípojka plynu

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	99827610IR00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu Poznámka k položce: vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů; na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okr:	T	38,830	150,28	5 835,37
99		Staveništní přesun hmot				5 835,37
ON		Ostatní náklady				
36	00523101OR	Revize Revize	SOUBOR	1,000	6 000,00	6 000,00
ON		Ostatní náklady				6 000,00
VN		Vedlejší náklady				
32	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Vytyčení inženýrských sítí Poznámka k položce: Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	SOUBOR	1,000	5 250,00	5 250,00
33	005121 R	Zařízení stavenišť Zařízení stavenišť Poznámka k položce: Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení stavenišť.	SOUBOR	1,000	4 500,00	4 500,00
34	00512401OR	Koordinální činnost Koordinální činnost Poznámka k položce: Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.	SOUBOR	1,000	1 500,00	1 500,00
35	00524102OR	Geodetické zaměření skutečného provedení	SOUBOR	1,000	8 300,00	8 300,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO 05 Přípojka plynu
Rožpočet: IO 05 Přípojka plynu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Geodetické zaměření skutečného provedení				
			Poznámka k položce: Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.				
VN			Vedlejší náklady				19 550,00
							156 328,29

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_exp VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE

Objekt: IO 07 Přípojka NN

Rozpočet: IO 07_1 KT - Kabelové trasy

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: První KEY - STAV, a.s.

Základní cena: 115 177,60 Kč

Cena celková: 115 177,60 Kč

DPH: 24 187,30 Kč

Cena s dani: 139 364,90 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 115 177,60 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO 07 Přípojka NN
Rožpočet: IO 07_1 KT - Kabelové trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	Ostatní						
13	13.11		Koordinace a spolupráce s jinými profesemi Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	HOD	4,000	415,76	1 663,04
14	15.11		HZS HZS	HOD	6,000	408,85	2 453,10
11	Ostatní						4 116,14
2	Kabelové soubory						
3	3.2		CYKY-J 3x1,5 CYKY-J 3x1,5	M	80,000	30,97	2 477,60
4	4.2		CYKY-J 3x2,5 CYKY-J 3x2,5	M	173,000	41,13	7 115,49
5	5.2		CYKY-J 5x2,5 CYKY-J 5x2,5	M	32,000	67,88	2 172,16
6	6.2		1-CYKY-J 4x25 1-CYKY-J 4x25	M	80,000	495,84	39 667,20
2	Kabelové soubory						51 432,45
5	Jiné práce						
10	10.5		Zakrytí výstraž. folií šíř. 33cm Zakrytí výstraž. folií šíř. 33cm	M	59,000	12,17	718,03

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO 07 Přípojka NN
Rožpočet: IO 07_1 KT - Kabelové trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	11.5		Ruční zához rýhy 35/90cm, hornina 4 Ruční zához rýhy 35/90cm, hornina 4	M	59,000	64,75	3 820,25
12	12.5		obbetonování chrániček pod pojezdovou vozovkou (vjezdem), včetně dodávky betonu obbetonování chrániček pod pojezdovou vozovkou (vjezdem), včetně dodávky betonu	M3	0,420	2 430,41	1 020,77
7	7.5		Vytyčení kabel. trasy ve volném terénu do 100m Vytyčení kabel. trasy ve volném terénu do 100m	KM	0,045	1 083,24	48,75
8	8.5		Ruční výkop rýhy 35/90cm, hornina 4 Ruční výkop rýhy 35/90cm, hornina 4	M	59,000	510,81	30 137,79
9	9.5		Zříz. lože, kryt cihla 35cm podél, štěrkopísek 5cm Zříz. lože, kryt cihla 35cm podél, štěrkopísek 5cm	M	53,000	64,20	3 402,60
5		Jiné práce					39 148,19
- D1		Elektroinstalační materiál					
1	1.1		korugovaná chránička DN40 korugovaná chránička DN40	M	93,000	47,01	4 371,93
2	2.1		korugovaná chránička DN110 korugovaná chránička DN110	M	32,000	112,84	3 610,88
D1		Elektroinstalační materiál					7 982,81

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO 07 Přípojka NN
Rožpočet: IO 07_1 KT - Kabelové trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
-	OST1		Ostatní náklady _ SPOLEČNĚ PRO CELÝ ODDÍL				
15	OST1_R01		Vypracování dokumentace skutečného provedení Vypracování dokumentace skutečného provedení	KPL.	1,000	4 239,36	4 239,36
16	OST1_R02		Vedení prací, autorský dozor Vypracování dokumentace skutečného provedení	KPL.	1,000	3 824,04	3 824,04
17	OST1_R03		Mímostaveništní doprava Vypracování dokumentace skutečného provedení	KPL.	1,000	1 907,69	1 907,69
18	OST1_R04		Přesun dodávek Vypracování dokumentace skutečného provedení	KPL.	1,000	1 271,10	1 271,10
19	OST1_R05		GZS Vypracování dokumentace skutečného provedení	KPL.	1,000	1 255,82	1 255,82
OST1			Ostatní náklady _ SPOLEČNĚ PRO CELÝ ODDÍL				12 498,01

Celkem:**115 177,60**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_exp VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE SATALICE

Objekt: IO 07 Přípojka NN

Rozpočet: IO 07_2 SP - Silnoproudé instalace

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: První KEY - STAV, a.s.

Základní cena: 8 849,69 Kč

Cena celková: 8 849,69 Kč

DPH: 1 858,43 Kč

Cena s dani: 10 708,12 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 8 849,69 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_exp VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE SATALICE

Objekt: IO 07 Přípojka NN

Rozpočet: IO 07_3 Rozvaděč RE

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: První KEY - STAV, a.s.

Základní cena: 14 714,34 Kč

Cena celková: 14 714,34 Kč

DPH: 3 090,01 Kč

Cena s dani: 17 804,35 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 14 714,34 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASÍČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO 07 Přípojka NN
Rožpočet: IO 07_3 Rozvaděč RE

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
-	D1		Rozvaděče a příslušenství				
1	1.1		Elektroměrový rozvaděč RE 1.0.1 (3F+HDO; přímé měření; kompaktní pilíř)	KS	1,000	9 966,74	9 966,74
			Elektroměrový rozvaděč RE 1.0.1 (3F+HDO; přímé měření; kompaktní pilíř)				
2	2.1		jistič 10k 2B-1	KS	1,000	405,95	405,95
			jistič 10k 2B-1				
3	3.1		jistič 10k 63B-3	KS	1,000	2 462,18	2 462,18
			jistič 10k 63B-3				
4	4.1		drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	set	1,000	1 879,47	1 879,47
			drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)				
D1			Rozvaděče a příslušenství				14 714,34

Celkem:**14 714,34**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_exp VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE SATALICE

Objekt: IO 08 Přípojka vody

Rozpočet: IO 08 Přípojka vody

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: První KEY - STAV, a.s.

Základní cena: 217 890,62 Kč

Cena celková: 217 890,62 Kč

DPH: 45 757,03 Kč

Cena s dani: 263 647,65 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 217 890,62 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
 Objekt: IO 08 Přípojka vody
 Rozpočet: IO 08 Přípojka vody

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- 1		Zemní práce					
1	130001101R00		Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	M3	10,337	766,81	7 926,51
			Poznámka k položce: Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.; 10% : 103,36;				
2	132201212R00		Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	M3	103,365	177,73	18 371,06
			Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.; 0,9*27,5*1,3; 0,9*				
3	132201219R00		Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	M3	51,683	39,19	2 025,46
			Poznámka k položce: zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.; 50% : 103,365*0,5				
4	151101101R00		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	M2	229,700	138,80	31 882,36
			Poznámka k položce: pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy.; 2*27,5*1,3; 2*56,5*1,4				
5	151101111R00		Odstanění pažení a rozeptění rýh příložné, hloubky do 2 m Odstanění pažení a rozeptění rýh příložné, hloubky do 2 m	M2	229,700	30,35	6 971,40
			Poznámka k položce: pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,				
6	151101311R00		Odstanění rozeptění stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m Odstanění rozeptění stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m	M3	103,365	16,37	1 692,09
			Poznámka k položce: s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO 08 Přípojka vody
Rožpočet: IO 08 Přípojka vody

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	161101101R00		Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m Poznámka k položce: bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	M3	103,365	136,84	14 144,47
8	162701105R00		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.; Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 34,02000	M3	34,020	294,53	10 019,91
9	162701109R00		Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m_x000d_ z horniny 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m_x000d_ z horniny 1 až 4 Poznámka k položce: po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.; +5km : 34,02*5	M3	170,100	23,20	3 946,32
10	167101101R00		Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku_x000d_ do 100 m3, z horniny 1 až 4 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku_x000d_ do 100 m3, z horniny 1 až 4 Poznámka k položce: Vyhloubeno : 103,365; Zpětné zásypy : -69,345	M3	34,020	282,70	9 617,45
11	171201201R00		Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	M3	34,020	18,07	614,74
12	174101101R00		Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	69,345	133,99	9 291,54

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
 Objekt: IO 08 Přípojka vody
 Rozpočet: IO 08 Přípojka vody

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	17510110IRT 2		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopiskou frakce 0 - 22 mm Poznámka k položce: z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,; včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu; 0,9*27,5*(1,4-0,35-0,1) 0,9*56,5*(1,4-0,35-0,1)	M3	26,460	1 238,95	32 782,62
14	199000002R00		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopiskou frakce 0 - 22 mm Poznámka k položce: sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a je míru zhutnění,; 0,9*27,5*0,35; 0,9*56,5*0,35	M3	34,020	312,27	10 623,43
15	45157211R00		Poplatky za skládku horniny 1- 4 Poplatky za skládku horniny 1- 4 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm Poznámka k položce: v otevřeném výkopu,; 0,9*27,5*0,1; 0,9*56,5*0,1	M3	7,560	1 380,42	10 435,98
1			Zemní práce				170 345,34
87			Potrubí z trub z plastických hmot				
20	28613744R		trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 80); SDR 11,0; PN 10; D = 50,0 mm; s = 4,60 mm; l = 100 000,0 mm trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 80); SDR 11,0; PN 10; D = 50,0 mm; s = 4,60 mm; l = 100 000,0 mm Poznámka k položce: +3% : 83,5*1,03	M	86,005	65,20	5 607,53
21	28653324-AR		koleno PE 100; 90,0 °; SDR 11,0; D = 50,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný	KUS	2,030	416,85	846,21

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO 08 Přípojka vody
Rozpočet: IO 08 Přípojka vody

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			koleno PE 100; 90,0 °; SDR 11,0; D = 50,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný				
			Poznámka k položce: +1,5% : 2*1,015				
22	28653333.AR		koleno PE 100; 45,0 °; SDR 11,0; D = 50,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný	KUS	2,030	407,51	827,25
			koleno PE 100; 45,0 °; SDR 11,0; D = 50,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný				
			Poznámka k položce: +1,5% : 2*1,015				
23	286544014R		spojka/nátrubek PP-RCT; PN 20; di = 50,0 mm; spoj elektrosvařovaný	KUS	1,015	980,70	995,41
			spojka/nátrubek PP-RCT; PN 20; di = 50,0 mm; spoj elektrosvařovaný				
			Poznámka k položce: +1,5% : 1*1,015				
19	722170927RP E		Propojení potrubí z PE, spojka přímá, vně. závit 50x6/4	KUS	1,000	795,26	795,26
			Propojení potrubí z PE, spojka přímá, vně. závit 50x6/4				
16	871181121R00		Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 50 mm	M	83,500	23,47	1 959,75
			Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 50 mm				
			Poznámka k položce: v otevřeném výkopu,				
17	871182121R00		Montáž elektrotvarovek Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 50 mm	KUS	10,000	105,05	1 050,50
			Montáž elektrotvarovek Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 50 mm				
			Poznámka k položce: v otevřeném výkopu,				
18	879172199R00		Příplatky za montáž vodovodních přípojek , DN 32-80 mm	KUS	1,000	453,13	453,13
			Příplatky za montáž vodovodních přípojek , DN 32-80 mm				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO 08 Přípojka vody
Rožpočet: IO 08 Přípojka vody

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
87		Potrubí z trub z plastických hmot				12 535,04
89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				
25	892233111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 mm Poznámka k položce: napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,	M	83,500	79,61	6 647,44
24	892241111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN do 80 mm Poznámka k položce: přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,	M	83,500	23,35	1 949,73
26	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	M	83,500	14,12	1 179,02
27	899731112R00	Signalizační vodič CYY, 2,5 mm2 Signalizační vodič CYY, 2,5 mm2	M	84,000	20,27	1 702,68
28	910 T01	Hzs-nezměřitelné stavební práce a přípomoci Hzs-nezměřitelné stavební práce a přípomoci	H	8,000	391,10	3 128,80
89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				14 607,67
99		Staveništní přesun hmot				
29	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu Poznámka k položce: vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů; na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okra	T	59,566	153,99	9 172,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_exp VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE SATALICE

Objekt: IO_01 Komunikace, zpevněné plochy, chodníky

Rozpočet: IO_01 Komunikace, zpevněné plochy, chodníky

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: První KEY - STAV, a.s.

Základní cena: 1 675 582,92 Kč

Cena celková: 1 675 582,92 Kč

DPH: 351 872,41 Kč

Cena s dani: 2 027 455,33 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 675 582,92 Kč

Výpracoval zadání:

Výpracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO_01 Komunikace, zpevněné plochy, chodníky
Rožpočet: IO_01 Komunikace, zpevněné plochy, chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	121101103	Zemní práce	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	M3	185,000	43,48	8 043,80
2	122201102		Hloubení, odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	M3	208,100	88,06	18 325,29
3	122301102		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	M3	237,000	150,75	35 727,75
4	132201101		Hloubení, odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	M3	48,770	635,77	31 006,50
5	162201102		Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m Poznámka k položce: -pro zpětné zásypy _ tam a zpět	M3	21,312	36,11	769,58
6	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	M3	386,214	238,50	92 112,04

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO_01 Komunikace, zpevněné plochy, chodníky
Rožpočet: IO_01 Komunikace, zpevněné plochy, chodníky

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	M3	3 862,140	18,32	70 754,40
8	171101105	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 103 % PS	M3	97,000	91,98	8 922,06
9	171201201	Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky	M3	386,214	15,47	5 974,73
10	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	T	695,185	155,36	108 003,94
11	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	10,656	133,78	1 425,56
12	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	M3	13,250	190,44	2 523,33
14	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	596,800	10,59	6 320,11
15	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4	M3	10,656	66,52	708,84

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO_01 Komunikace, zpevněné plochy, chodníky
Rospočet: IO_01 Komunikace, zpevněné plochy, chodníky

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	58343930	kamenivo drcené drenážní (specifikace dle PD a TZ) kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	T	23,850	471,76	11 251,48
1		Zemní práce				401 869,41

- 5 Komunikace pozemní

16	564201111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP tl do 40 mm Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP s rozproštěním, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	M2	474,000	31,96	15 149,04
17	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	M2	922,000	106,34	98 045,48
18	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	M2	948,000	171,27	162 363,96
20	59245212	dlažba zámková betonová tl. 60mm (specifikace dle PD a TZ) dlažba zámková profilová základní 196x161x60mm přírodní	M2	28,600	255,30	7 301,58
22	59245213	dlažba zámková betonová tl. 80mm (specifikace dle PD a TZ) dlažba zámková profilová základní 196x161x80mm přírodní	M2	492,800	322,82	159 085,70
19	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým	M2	26,000	325,75	8 469,50

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
 Objekt: IO_01 Komunikace, zpevněné plochy, chodníky
 Rozpočet: IO_01 Komunikace, zpevněné plochy, chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	596211223		hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2 Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny B pl přes 300 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m2	M2	448,000	257,14	115 198,72
5	Komunikace pozemní						565 613,98
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
23	637121112		Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovňáním povrchu z kačírku tl. 150 mm	M2	34,000	293,10	9 965,40
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
767	Konstrukce zámečnické						
48	767015R01		Dodávka a montáž systémového provedení _ oplocení včetně základových prvků Dodávka a montáž systémového provedení _ oplocení včetně základových prvků	M	88,000	1 753,15	154 277,20
Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek. ----- ----- Rozsah a specifikace _ viz IO01_08 Oplocení: Oplocení bude navazovat na stávající oplk stavby a bude řešeno obdobným způsobem s přihlédnutím k výškovým nerovnostem mezi sousedními pozemky. Pro založení sloupků budou provedeny výl rozměrů navržených základových patek do hloubky 800mm pod upravený terén. Před započítím výkopových prací musí zajistit investor vytyčení inženýrsk jejich správcí popř. musí potvrdit jejich nepřítomnost. Kovové sloupky a vzpěry oplocení budou zabetonovány do základových patek o250mm, výšky 800m C16/20. Hloubka základové spáry musí být min. 800mm pod upraveným terénem. Do základových patek budou zabetonovány ocelové sloupky a vzpěry. ; oplocení budou z ocelových kruhových pozinkovaných trubek O60x3mm. Vzpěry budou z ocelových pozinkovaných trubek O48x2mm. Osová vzdálenost s 3,00m. Ztužující sloupky s šikmými vzpěrami, zajišťující stabilitu oplocení, budou v osových vzdálenostech 30,00m. Veškeré sloupky budou poplastovány							
						9 965,40	

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO_01 Komunikace, zpevněné plochy, chodníky
Rožpočet: IO_01 Komunikace, zpevněné plochy, chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	767015R02		Dodávka a montáž systémového provedení _ plotová branka včetně základových prvků Dodávka a montáž systémového provedení _ oplocení včetně základových prvků Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek. ----- ----- Rozsah a specifikace _ viz IO 01_09 Zahradní plotová branka s rámem z kulatých uzavř s výplní z pozinkovaného pleťiva. Výška branky 1950mm, šířka branky 1085mm (na střed sloupků). Branka bude uchycena na sloupky ø60x 2600mm do základových betonových patek ø250mm z betonu C16/20. Sloupky budou včetně stavitelných kloubových závěsů a branka bude opatřena zámk vložkou instalovanou v rámu křídla.	KUS	1,000	11 322,17	11 322,17
50	767015R03		Dodávka a montáž systémového provedení _ samonosná elektrická posuvná brána včetně základových prvků Dodávka a montáž systémového provedení _ oplocení včetně základových prvků Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek. ----- ----- Rozsah a specifikace _ viz IO 01_09 Brána bude samonosná s ocelovou výplní (pozink) s pohonem. Konstrukce brány (nosný sloupek s konzolou pro pohon a dojezdový sloupek) bude kotven závitovými tyčemi s chemickými kotvami do betonových základů. Přesné rozměry a technologický způsob upřesní dodavatel na stavbě.	KUS	1,000	137 810,33	137 810,33
767			Konstrukce zámečnické			303 409,70	
8			Trubní vedení				
24	89441R00		Dodávka a osazení _ systémová uliční vpusť Odkalovací šachtičky (bahník) z betonových dílců pro odvodnění tělesa městské dráhy, bez kanalizační přípojky z uličních vpusť třídičích Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení/osazení _ dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek. ----- ----- -viz tabulka uličních vpusť a liniových odvodňovačů	KUS	2,000	6 170,37	12 340,74
25	89441R01		Dodávka a osazení _ systém liniových odvodňovačů (povrchové žláby) _ LOI	M	9,000	4 206,32	37 856,88

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO_01 Komunikace, zpevněné plochy, chodníky
Rožpočet: IO_01 Komunikace, zpevněné plochy, chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8			Trubní vedení				50 197,62
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
43	58932576		beton C 16/20 XF1 beton C 16/20 X0,XC1 kamenivo frakce 0/22	M3	13,800	2 694,91	37 189,76
42	59217002		obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	M	77,000	64,66	4 978,82
38	59217017		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	M	33,000	121,18	3 998,94
40	59217018		obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	M	4,400	107,30	472,12
36	59217031		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	M	80,300	148,00	11 884,40
34	59218001		vodící proužek betonový silniční 500x250x80mm krajník betonový silniční 500x250x80mm	M	49,500	149,30	7 390,35
26	91411R01		Dodávka a montáž svislé dopravní značky včetně základového prvku _ P2+A22+E13	KUS	1,000	2 366,23	2 366,23

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO_01 Komunikace, zpevněné plochy, chodníky
Rožpočet: IO_01 Komunikace, zpevněné plochy, chodníky

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	914111R02	Dodávka a montáž svíslé dopravní značky včetně základového prvku _ P4 Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a osazení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek. ----- Svislé dopravní značky musí odpovídat Vyhlášece MDS č. 30/2001 Sb., v platném znění, kterou s pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprav a řízení provozu na p.k., ČSN EN 12899-1 Stálé svíslé dopravní značky část 1 včetně národní přílohy požadavek třídy P3 dle čl. NA 2.5), Vzorovým listům VL 6., část 6.1. a TP 65. Provedení dopravních značek musí splňovat podmínky stanovené MDS v 1 užití na pozemních komunikacích v ČR. Svislé dopravní značky vč. nosné konstrukce musí být certifikovány autorizovanou zkušebnou.	KUS	1,000	2 090,43	2 090,43
28	914111R03	Dodávka a montáž svíslé dopravní značky včetně základového prvku _ A22+E13 Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a osazení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek. ----- Svislé dopravní značky musí odpovídat Vyhlášece MDS č. 30/2001 Sb., v platném znění, kterou s pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprav a řízení provozu na p.k., ČSN EN 12899-1 Stálé svíslé dopravní značky část 1 včetně národní přílohy požadavek třídy P3 dle čl. NA 2.5), Vzorovým listům VL 6., část 6.1. a TP 65. Provedení dopravních značek musí splňovat podmínky stanovené MDS v 1 užití na pozemních komunikacích v ČR. Svislé dopravní značky vč. nosné konstrukce musí být certifikovány autorizovanou zkušebnou.	KUS	1,000	2 388,34	2 388,34
29	914111R04	Dodávka a montáž svíslé dopravní značky včetně základového prvku _ IP 11b Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a osazení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek. -----	KUS	1,000	2 104,52	2 104,52

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO_01 Komunikace, zpevněné plochy, chodníky
Rožpočet: IO_01 Komunikace, zpevněné plochy, chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	914111R05		Dodávka a montáž svislé dopravní značky včetně základového prvku _IP 12+symbol 225+E8d Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a osazení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek. ----- ----- Svislé dopravní značky musí odpovídat Vyhlášece MDS č. 30/2001 Sb., v platném znění, kterou s pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprav a řízení provozu na p.k., ČSN EN 12899-1 Stálé svislé dopravní značky část 1 včetně národní přílohy požadavek třídy P3 dle čl. NA 2.5), Vzorovým listům VL 6., část 6.1. a TP 65. Provedení dopravních značek musí splňovat podmínky stanovené MDS v 1 užití na pozemních komunikacích v ČR. Svislé dopravní značky vč. nosné konstrukce musí být certifikovány autorizovanou zkušebnou.	KUS	1,000	2 795,62	2 795,62
31	915221112		Vodorovné dopravní značení (V 10b) čáry svislé Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	M	34,000	64,88	2 205,92
32	915231112		Vodorovné dopravní značení symbol Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šípky, symboly nápisy bílé retroreflexní	M2	1,000	300,54	300,54
33	915491211		Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	M	45,000	97,00	4 365,00
35	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením	M	73,000	230,23	16 806,79

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: IO_01 Komunikace, zpevněné plochy, chodníky
Rožpočet: IO_01 Komunikace, zpevněné plochy, chodníky

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	916231213	spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	30,000	189,78	5 693,40
39	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	4,000	189,63	758,52
41	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	M	70,000	139,66	9 776,20
44	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m2 Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	M2	34,000	42,50	1 445,00
45	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	M2	569,000	56,39	32 085,91
46	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	M2	111,300	50,85	5 659,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_exp VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE SATALICE

Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice

Rozpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: První KEY - STAV, a.s.

Základní cena: 16 965 050,52 Kč

Cena celková: 16 965 050,52 Kč

DPH: 3 562 660,61 Kč

Cena s dani: 20 527 711,13 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 16 965 050,52 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	115101201	Zemní práce	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	HOD	150,000	65,94	9 891,00
2	115101301		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	DEN	135,000	40,94	5 526,90
3	121101103		Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	M3	155,500	43,50	6 764,25
4	131201102		Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m ³ Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	M3	767,925	163,98	125 924,34
5	162201102		Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m Poznámka k položce: -pro zpětné zásypy _ tam a zpět	M3	854,018	36,08	30 812,97
6	162701105		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	M3	340,916	238,65	81 359,60

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	M3	3 409,160	18,32	62 455,81
8	171201201	Uložení sypaniny na skládky Uložení sypaniny na skládky	M3	340,916	15,45	5 267,15
9	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	T	613,649	154,74	94 956,05
10	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	427,009	89,63	38 272,82
11	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	68,183	89,62	6 110,56
13	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	619,775	10,55	6 538,63
14	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy Ia-4 Ostatní zemní práce při stavbě nadzemních vedení naložení výkopku strojně, z hornin třídy 1 až 4	M3	358,826	66,51	23 865,52
12	583439590	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63 kamenivo drcené hrubé frakce 32-63 Poznámka k položce: (specifikace materiálu dle PD a TZ)	T	136,366	280,69	38 276,57

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
 Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
 Rozpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						536 022,17
2	Zakládání						
15	213311141		Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopísku tříděného	M3	150,798	853,66	128 730,22
			Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopísku tříděného				
16	273321411		Základové desky ze ŽB tř. C 20/25 XC2	M3	75,399	2 650,00	199 807,35
			Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25				
17	273351121		Zřízení bednění základových desek	M2	18,960	348,12	6 600,36
			Bednění základů desek zřízení				
18	273351122		Odstranění bednění základových desek	M2	18,960	98,77	1 872,68
			Bednění základů desek odstranění				
19	273362021		Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	T	6,635	31 000,00	205 685,00
			Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
2	Zakládání						542 695,61
3	Svislé a kompletní konstrukce						
20	311235111		Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 175 mm	M2	184,155	782,62	144 123,39
			Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 175 mm				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	311235161		Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	M2	912,067	1 191,84	1 087 037,93
22	311236301		Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených P15 tloušťky 190 mm Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	M2	99,947	1 045,23	104 467,60
23	317168052		Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	KUS	17,000	391,22	6 650,74
24	317168053		Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	KUS	18,000	450,96	8 117,28
25	317168054		Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	KUS	12,000	555,40	6 664,80
26	317168057		Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm	KUS	3,000	1 004,27	3 012,81
27	317998115		Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl do 100 mm Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm	M	20,500	66,71	1 367,56
28	342244201		Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	M2	43,718	598,06	26 145,99

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
 Objekt: SO 04 Hasičská zbrojnice
 Rozpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	M2	224,454	681,59	152 985,60
30	342291121	Ukotvení zdíva k cihelným konstrukcím plochými kotvami Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	M	736,000	99,63	73 327,68
31	342291131	Ukotvení zdíva k betonovým konstrukcím plochými kotvami Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	M	184,000	111,36	20 490,24
3		Svislé a kompletní konstrukce				1 634 391,62
- 4		Vodorovné konstrukce				
32	411354R29	Bednění střež ztracené z hraněných trapézových vln _ TR 150/280/0,75 Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do travrz s povrchem lesklým, výšky vln 92 mm, tl. plechu 1,00 mm	M2	298,925	860,38	257 189,09
Poznámka k položce: Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek. -----						
33	411354R29.1	Bednění střež ztracené z hraněných trapézových vln _ TR 150/280/0,88 Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do travrz s povrchem lesklým, výšky vln 92 mm, tl. plechu 1,00 mm	M2	224,356	845,44	189 679,54

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rozpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Poznámka k položce: Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech souvisejících prací a dodávek. -----						
34	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	M2	160,624	284,36	45 675,04
		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15				
35	451315126	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 20/25 tl do 150 mm	M2	28,830	442,03	12 743,72
		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 20/25				
4		Vodorovné konstrukce				505 287,39
- 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
55	28376355	deska EPS perimetr pro tepelné izolace spodní stavby tl 120mm	M2	40,320	388,50	15 664,32
		deska fasádní polystyrenová pro tepelné izolace spodní stavby tl 120mm				
57	28376365	deska XPS tl 40mm	M2	12,712	232,02	2 949,44
		deska XPS hladký povrch ?=0,034 tl 40mm				
36	611131101	Cementový postřík vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	M2	74,450	78,44	5 839,86
		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stropů				
37	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	M2	74,450	72,15	5 371,57
		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů				
38	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	M2	74,450	218,59	16 274,03

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
 Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
 Rozpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plíném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů				
39	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	M2	74,450	145,38	10 823,54
		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodrovných konstrukcí stropů rovných				
40	611321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stropů rovných nanášená ručně Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená vodrovných konstrukcí stropů rovných	M2	74,450	184,47	13 733,79
41	611321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů	M2	148,900	57,72	8 594,51
42	612131101	Cementový posítk vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový posítk nanášený ručně celoplošně stěn	M2	2 041,164	67,22	137 207,04
43	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	M2	1 711,964	58,68	100 458,05
44	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	M2	204,116	341,30	69 664,79
45	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plíném podkladu	M2	2 041,164	187,22	382 146,72

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	612311131		sklovláknitým vtačením do tmelu stěn Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	M2	1 711,964	114,21	195 523,41
48	612321111		Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	M2	2 041,164	162,69	332 076,97
49	612321191		Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	M2	2 041,164	54,52	111 284,26
50	619995001		Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	M	467,550	145,81	68 173,47
51	621221041		Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 160 mm	M2	6,235	731,74	4 562,40
53	621251105		Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z minerální vlny	M2	6,235	34,21	213,30
67	621532031		Tenkovrstvá hydrofilní zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace	M2	6,235	347,83	2 168,72

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rozpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	6221430R0		Příplatek za dodávku a osazení veškerých omítkových listů, rohovníků a profilů vnitřních omítek stěn - viz specifikace systému a TP výrobce, TZ Příplatek za dodávku a osazení veškerých omítkových listů, rohovníků a profilů vnitřních omítek stěn - viz specifikace systému a TP výrobce, TZ Poznámka k položce: -tenkovrstvá ušlechtilou hydrofilní pastovitou probarvenou omítkou regulující vlhkost na povrchu fasády se samočisticím efektem (zrnitost 3mm)	M2	1 786,414	11,00	19 650,55
54	622211021		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	M2	38,400	545,93	20 963,71
56	622212001		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	M	63,560	145,14	9 225,10
58	622221031		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	M2	741,485	583,56	432 700,99
60	622222001		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	M	187,020	156,67	29 300,42
62	622251101		Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	M2	38,400	13,18	506,11

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 04 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
63	622251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	M2	741,485	21,78	16 149,54
64	622454R04	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	M2	814,173	44,18	35 970,16
65	622511111	Příplatek ke KZS za systémové doplňky a příslušenství Příplatek ke KZS za systémové doplňky a příslušenství	M2	38,400	514,18	19 744,51
66	622532031	Tenkovrstvá dekorativní mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	M2	769,538	332,45	255 832,91
68	629991011	Tenkovrstvá hydrofilní zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn Poznámka k položce: -tenkovrstvá ušlechtilou hydrofilní pastovitou probarvenou omítkou regulující vlhkost na povrchu fasády se samočisticím efektem (zrnitost 3mm)	M2	251,620	38,48	9 682,34
69	631311135	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	M3	68,227	3 154,12	215 196,15

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
70	631319175		Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	M3	68,227	65,54	4 471,60
			Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm				
71	631362021		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	T	6,655	31 000,00	206 305,00
			Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
61	63151518		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno ?=0,036-0,037 tl 40mm	M2	28,053	171,13	4 800,71
			deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno ?=0,036-0,037 tl 40mm				
59	63151538		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno ?=0,036-0,037 tl 150mm	M2	815,634	607,73	495 685,25
			deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno ?=0,036-0,037 tl 160mm				
52	63151546		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno ?=0,036-0,037 tl 260mm	M2	6,547	980,50	6 419,33
			deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno ?=0,036-0,037 tl 260mm				
72	632451254		Potěr CT_C30_F6 tl do 50 mm	M2	406,760	333,44	135 630,05
			Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm				
73	632451293		Příplatek k potěru CT_C30_F6 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	M2	2 222,760	29,20	64 904,59
			Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30				
74	633131111		Povrchová úprava průmyslových podlah _ hlazení strojní hladíčkou	M2	346,220	136,61	47 297,11

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 513 166,32
711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
89	11163150	lak penetrační asfaltový lak penetrační asfaltový	T	0,151	60 264,54	9 099,95
91	11163150	lak penetrační asfaltový lak penetrační asfaltový	T	0,058	59 309,31	3 439,94
104	62852254.1	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm s nosnou vložkou pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnny posyp Poznámka k položce: Přesná specifikace viz PD a TZ	M2	67,440	173,93	11 729,84
93	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm (proti radonu) s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnny minerálním posypem na ho pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnny minerálním posypem na horním povrchu	M2	578,059	112,85	65 233,96
96	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm (proti radonu) s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnny minerálním posypem na ho pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnny minerálním posypem na horním povrchu	M2	198,744	275,82	54 817,57

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
 Objekt: SO 04 Hasičská zbrojnice
 Rozpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
94	62855001		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm (proti radonu) s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na	M2	578,059	145,72	84 234,76
			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu				
97	62855001	1	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm (proti radonu) s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na	M2	198,744	144,43	28 704,60
			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu				
88	711111001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	M2	502,660	8,94	4 493,78
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním				
90	711112001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	M2	165,620	19,56	3 239,53
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním				
92	711141559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	M2	1 005,320	90,42	90 901,03
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V				
95	711142559		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	M2	331,240	104,03	34 458,90
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 04 Hasičská zbrojnice
Rozpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
98	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	M2	122,960	106,80	13 132,13
99	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	M	94,800	91,00	8 626,80
100	711493112	Izolace proti vodě vodorovná těsnicí stěrkou Izolace proti povrchové vodě - ostatní na ploše vodorovné těsnicí stěrkou Poznámka k položce: Specifikace: ----- V jednotkové ceně zahrnuty náklady na systémové koutové pásky/profil. Tl. hydroizolační stěrky 2x2 mm. -----	M2	60,300	321,33	19 376,20
101	711493121	Izolace proti vodě svislá těsnicí hmotou (exteriérové využití) Izolace proti povrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvousložkovou na bázi cementu Poznámka k položce: Specifikace: ----- V jednotkové ceně zahrnuty náklady na systémové koutové pásky/profil. Tl. hydroizolační stěrky 2x2 mm. -----	M2	38,400	573,72	22 030,85
102	711493122	Izolace proti vodě svislá těsnicí stěrkou Izolace proti povrchové vodě - ostatní na ploše svislé těsnicí stěrkou Poznámka k položce: Specifikace: ----- V jednotkové ceně zahrnuty náklady na systémové koutové pásky/profil. Tl. hydroizolační stěrky 2x2 mm. -----	M2	329,200	349,39	115 019,19
103	711745567	Izolace proti vodě provedení spojů přitavením pásu NAIP 500 mm Provedení detailů pásy přitavením spojů obrácených nebo zpětných se zesílením rř 500 mm NAIP	M	112,400	109,71	12 331,40
105	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou	%	3,210	5 373,08	17 247,59

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
 Objekt: SO 04 Hasičská zbrojnice
 Rozpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		(%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				598 118,02
712	Povlakové krytiny						
107	11163150		lak penetrační asfaltový lak penetrační asfaltový	T	0,157	59 357,30	9 319,10
112	11163150	1	lak penetrační asfaltový lak penetrační asfaltový	T	0,044	60 192,82	2 648,48
109	62856010		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0 mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie se skelnou mřížkou a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný mine pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilí a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	M2	601,772	120,25	72 363,08
114	62856010	1	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0 mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie se skelnou mřížkou a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný mine pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilí a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	M2	149,784	120,25	18 011,53
106	712311101		Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	M2	523,280	10,81	5 656,66

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
 Objekt: SO 04 Hasičská zbrojnice
 Rozpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
108 712341559		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	M2	523,280	93,53	48 942,38
110 712525R01		Střešní povlaková krytina , mechanicky kotvená do nosného podkladu, PVC-P folie tl. 1,5 mm - kompletní, systémové provedení Poznámka k položce: Cena obsahuje kompletní systémové řešení jednoho výrobce (lišty, doplňky, příslušenství, řešení detailů a ukončení) -----střešní krytina je navržena rozměrově stálá střešní hydroizolační fólie z PVC-P tloušťky DLE ZADÁVACÍ DOKUMENTACE ; fólie vyztužena i Součástí dodávky střešní krytiny jsou veškeré přechodové a ukončovací profily z poplastovaného plechu (přechod krytiny na svislé konstrukce, ukončovací přítláčné lišty apod.) -podkladní ochranná separační vrstva (např. geotextílie 300 g/m2). Součástí dodávky povlakové krytiny je dále ošetření prostupů střechou/terasou - budou využity typové doplňky ze sortimentu použité povlakové krytiny (tj. manžety s otvorem 2/3 průměru prostupu, doplňková fólie bu vyztužena na prostupující potrubí do výšky min.150mm na úroveň střešní krytiny, fólie bude stažena systémovou plechovou objímkou a spoj zatmelen PU tm Hydroizolace bude ukončena na prostupujících konstrukcích a u stěn min. 150 mm nad vnější povrch přiléhající střešní plochy, u atiky bude ukončena na kc -----	M2	598,172	591,86	354 034,08
111 712811101		Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním	M2	124,820	11,92	1 487,85
113 712841559		Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	M2	124,820	123,67	15 436,49
115 998712202		Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,150	4 883,05	15 381,61
712		Povlakové krytiny				543 281,26

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
 Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
 Rozpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- 713 Izolace tepelné						
121	28375673	deska pro kročejový útlum tl 30mm deska pro kročejový útlum tl 30mm	M2	239,064	54,76	13 091,14
119	28375927	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 120mm deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 120mm	M2	188,034	336,70	63 311,05
125	28375961	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 150mm deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 160mm	M2	131,061	481,00	63 040,34
131	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	M3	156,984	2 969,25	466 124,74
123	28376355	deska EPS perimetr pro tepelné izolace spodní stavby tl 120mm deska fasádní polystyrenová pro tepelné izolace spodní stavby tl 120mm	M2	129,822	388,50	50 435,85
117	28376382	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm	M2	288,845	608,65	175 805,51
129	63152005	Klín atikový přechodný minerální plochých střech tl.50 x 50 mm klín atikový přechodný minerální plochých střech tl.50 x 50 mm	M	137,302	36,72	5 041,73
116	71312111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami I vrstva Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	M2	275,090	20,26	5 573,32

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
118 713121111	1	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	M2	179,080	20,26	3 628,16
		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá				
120 713121111	2	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	M2	227,680	49,51	11 272,44
		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá				
122 713131141		Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	M2	123,640	152,82	18 894,66
		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně				
124 713131141	1	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	M2	124,820	373,04	46 562,85
		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně				
126 713141135		Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	M2	1 046,561	73,39	76 807,11
		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá				
128 713141211		Montáž izolace tepelné střeš plochých _ atikový klín	M	124,820	15,20	1 897,26
		Montáž tepelné izolace střeš plochých atikovými klíny kladenými volně				
130 713141335		Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena bodově, spádová vrstva	M2	523,280	109,18	57 131,71

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
 Objekt: SO 04 Hasičská zbrojnice
 Rozpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena bodově				
132	713191R32	Překrytí izolace tepelné separační a parotěsnou fólií tl 0,2 mm u podlah a stropů vč. vytažení na svislé konstrukce v = do cca 150 mm	M2	467,774	71,93	33 646,98
		Překrytí izolace tepelné separační a parotěsnou fólií tl 0,2 mm u podlah a stropů vč. vytažení na svislé konstrukce v = do cca 150 mm				
133	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné	%	1,950	12 446,46	24 270,60
		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
127	KNI.00141R0	deska izolační minerální sřešní (125-160 kg/m3) tl.30 mm deska izolační sřešní FKD tl.50 mm	M2	1 098,889	230,50	253 293,91
713	Izolace tepelné					1 369 829,36
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
134	721233R14	Sřešní vtok pro pochůzná střechny svislý odtok DN do 125 mm	KUS	4,000	3 400,85	13 603,40
		Sřešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střechny s odtokem svislým DN 160				
		Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek. -----				
135	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace	%	1,770	125,83	222,72
		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					13 826,12
762	Konstrukce tesařské					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
 Objekt: SO 04 Hasičská zbrojnice
 Rozpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
136	762341036		Bednění střešních z desek OSB tl.20 mm na sraz mechanicky kotvených	M2	81,133	395,68	32 102,71
137	998762202		Bednění a laťování bednění střešních rovinných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 22 mm	%	5,580	296,95	1 656,98
762			Konstrukce tesařské				33 759,69
763			Konstrukce suché výstavby				
139	28329274		folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu	M2	18,728	19,43	363,89
138	763111741		folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	M2	17,025	22,83	388,68
140	763121467		Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	M2	17,025	895,97	15 253,89
141	763131514		SDK stěna představená profil CW+UW desky 2xH2 12,5 TI 50 mm 50 kg/m3 EI45 Stěna představená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm 50 kg/m3, EI 45 stěna tl. 125 mm, profil 100	M2	219,240	780,63	171 145,32
			SDK podhled deska 1xA 15 bez TI, jednovrstvá spodní kce profil CD+UD Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 15 mm, bez TI				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
142	763131543		SDK podhled desky 2xDF 15 bez TI jednovrstvá spodní kee profil CD+UD Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 15 mm, bez TI	M2	38,790	908,75	35 250,41
143	763131551		SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kee profil CD+UD Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	M2	105,520	773,39	81 608,11
144	763131714		SDK podhled základní penetrační nátěr Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	M2	363,550	26,13	9 499,56
145	763131771		Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3 Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení kvality Q3	M2	363,550	45,45	16 523,35
146	763164716		SDK obklad kovových keč desky 1xDF 15 Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	M	30,550	651,56	19 905,16
147	763755R01		Dodávka a osazení veškerých doplňkových prvků SDK konstrukcí (lišť, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků atd) přechodových prvků atd) Dodávka a osazení veškerých doplňkových prvků SDK konstrukcí (lišť, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků atd)	M2	380,575	11,09	4 220,58

Poznámka k položce: **SYSTÉMOVÉ PŘEVEDENÍ (DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU)**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
 Objekt: SO 04 Hasičská zbrojnice
 Rozpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
148	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby	%	7,990	3 275,96	26 174,92
Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
763		Konstrukce suché výstavby				380 333,87

764 Konstrukce klempířské

149	764827N01	K-01 - D+M Vnější parapety oken, materiál AL ohýbaný parapet, tl. plechu min 1,6mm, r.š. 280mm	bm	52,450	538,96	28 268,45
K-01 - D+M Vnější parapety oken, materiál AL ohýbaný parapet, tl. plechu min 1,6mm, r.š. 280mm Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace klempířských výrobků.						

150	764827N02	K-02 - D+M Závětná lišta atiky, žárově zinkovaný plech tl. min. 0,6mm, r.š. 285mm	bm	121,300	540,24	65 531,11
K-02 - D+M Závětná lišta atiky, žárově zinkovaný plech tl. min. 0,6mm, r.š. 285mm Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace klempířských výrobků.						

151	764827N03	K-03 - D+M Vnější roh atiky, žárově zinkovaný plech tl. min. 0,6mm, r.š. 100mm	bm	121,300	225,11	27 305,84
K-03 - D+M Vnější roh atiky, žárově zinkovaný plech tl. min. 0,6mm, r.š. 100mm Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace klempířských výrobků.						

152	764827N04	K-04 - D+M Vnitřní roh u atiky, žárově zinkovaný plech tl. min. 0,6mm, r.š. 130mm	bm	121,300	220,87	26 791,53
K-04 - D+M Vnitřní roh u atiky, žárově zinkovaný plech tl. min. 0,6mm, r.š. 130mm Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace klempířských výrobků.						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 04 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
153	764827N05	výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace klempířských výrobků. K-05 - D+M Okapnice a vnější roh, žárově zinkovaný plech tl. min. 0,6mm, r.š. 280+120mm K-05 - D+M Okapnice a vnější roh, žárově zinkovaný plech tl. min. 0,6mm, r.š. 280+120mm Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a componentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace klempířských výrobků.	bm	3,590	557,43	2 001,17
154	764827N06	K-06 - D+M Oplechování ocelového rohového sloupku u okna, AL ohýbaný plech tl. min. 1,6mm, r.š. 290mm K-06 - D+M Oplechování ocelového rohového sloupku u okna, AL ohýbaný plech tl. min. 1,6mm, r.š. 290mm Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a componentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace klempířských výrobků.	bm	3,700	551,68	2 041,22
155	764827N07	K-07 - D+M Oplechování ocelového rohového sloupku u okna, AL ohýbaný plech tl. min. 1,6mm, r.š. 440mm K-07 - D+M Oplechování ocelového rohového sloupku u okna, AL ohýbaný plech tl. min. 1,6mm, r.š. 440mm Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a componentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace klempířských výrobků.	bm	8,600	722,71	6 215,31
156	764827N08	K-08 - D+M Okapní systém - odvodnění střechy věže, ocelový žárově zinkovaný plech 0,6-0,7mm - žlab průměr 150mm K-08 - D+M Okapní systém - odvodnění střechy věže, ocelový žárově zinkovaný plech 0,6-0,7mm - žlab průměr 150mm Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a componentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace klempířských výrobků.	bm	2,700	723,00	1 952,10
157	764827N09	K-08 - D+M Okapní systém - odvodnění střechy věže, ocelový žárově zinkovaný plech 0,6-0,7mm - svod průměr 100mm Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a componentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace klempířských výrobků.	bm	7,800	606,43	4 730,15

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 04 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
158	998764202		K-08 - D+M Okapní systém - odvodnění střechy věže, ocelový žárově zinkovaný plech 0,6-0,7mm - svod průměr 100mm Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace klempířských výrobků.	%	1,560	1 524,74	2 378,59
764			Konstrukce klempířské				167 215,47
-	766		Konstrukce truhlářské				
179	766629214		Příplatek k montáži oken rovné ostění přípojovací spára do 15 mm - páska Montáž oken Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, přípojovací spára tl. do 15 mm, páska Poznámka k položce: Specifikace: -vnitřní parotěsná páska -vnější vodotěsná paropropustná páska -----	M	187,020	145,40	27 192,71
159	766825N01		D-03 - D+M Dveře jednokřídlé interiérové, bez prahu, 900x2100mm, dřevěné, plně, hladké, včetně ocelové zárubně D-03 - D+M Dveře jednokřídlé interiérové, bez prahu, 900x2100mm, dřevěné, plně, hladké, včetně ocelové zárubně, zámeč s panikovou funkcí Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace dveří a vrat.	KS	2,000	16 552,31	33 104,62
160	766825N02		D-04 - D+M Dveře jednokřídlé interiérové, 800x2100mm, dřevěné, plně, hladké, včetně ocelové zárubně D-04 - D+M Dveře jednokřídlé interiérové, 800x2100mm, dřevěné, plně, hladké, včetně ocelové zárubně a větrací mřížky Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace dveří a vrat.	KS	1,000	8 970,51	8 970,51

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
161	766825N02.1		D-04 - D+M Dveře jednokřídlé interiérové, 800x2100mm, dřevěné, plně, hladké, včetně ocelové zárubně	KS	1,000	8 874,26	8 874,26
			D-04 - D+M Dveře jednokřídlé interiérové, 800x2100mm, dřevěné, plně, hladké, včetně ocelové zárubně a větrací mřížky, , zámek s panikovou funkcí				
			Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace dveří a vrat.				
162	766825N02.2		D-04 - D+M Dveře jednokřídlé interiérové, 800x2100mm, dřevěné, plně, hladké, včetně ocelové zárubně	KS	1,000	15 806,21	15 806,21
			D-04 - D+M Dveře jednokřídlé interiérové, 800x2100mm, dřevěné, plně, hladké, včetně ocelové zárubně a větrací mřížky, , zámek s panikovou funkcí				
			Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace dveří a vrat.				
163	766825N03		D-05 - D+M Dveře jednokřídlé interiérové, 700x2100mm, dřevěné, plně, hladké, včetně ocelové zárubně	KS	2,000	7 922,77	15 845,54
			D-05 - D+M Dveře jednokřídlé interiérové, 700x2100mm, dřevěné, plně, hladké, včetně ocelové zárubně a větrací mřížky				
			Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace dveří a vrat.				
164	766825N04		D-06 - D+M Dveře jednokřídlé interiérové, 700x2100mm, dřevěné, plně, hladké, včetně ocelové zárubně	KS	1,000	7 717,20	7 717,20
			D-06 - D+M Dveře jednokřídlé interiérové, 700x2100mm, dřevěné, plně, hladké, včetně ocelové zárubně				
			Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace dveří a vrat.				
165	766825N05		D-07 - D+M Dveře jednokřídlé interiérové, 700x2100mm, dřevěné, plně, hladké, včetně ocelové zárubně	KS	4,000	7 776,86	31 107,44
			D-07 - D+M Dveře jednokřídlé interiérové, 700x2100mm, dřevěné, plně, hladké, včetně ocelové zárubně				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 04 Hasičská zbrojnice
Rozpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace dveří a vrat.				
166	766825N06		D-08 - D+M Dveře jednokřídlé interiérové, 800x2100mm, dřevěné, plné, hladké, včetně ocelové zárubně D-08 - D+M Dveře jednokřídlé interiérové, 800x2100mm, dřevěné, plné, hladké, včetně ocelové zárubně	KS	1,000	9 023,36	9 023,36
			Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace dveří a vrat.				
167	766825N07		D-09 - D+M Dveře jednokřídlé interiérové, 1000x2100mm, dřevěné, plné, hladké, včetně ocelové zárubně D-09 - D+M Dveře jednokřídlé interiérové, 1000x2100mm, dřevěné, plné, hladké, včetně ocelové zárubně	KS	1,000	11 059,89	11 059,89
			Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace dveří a vrat.				
168	766825N08.1		D-10 - D+M Dveře jednokřídlé, 800x2100mm, dřevěné, plné, hladké, včetně ocelové zárubně D-10 - D+M Dveře jednokřídlé, 800x2100mm, dřevěné, plné, hladké, včetně ocelové zárubně a větrací mřížky	KS	1,000	8 865,79	8 865,79
			Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace dveří a vrat.				
169	766825N08.2		D-10 - D+M Dveře jednokřídlé, 800x2100mm, dřevěné, plné, hladké, včetně ocelové zárubně D-10 - D+M Dveře jednokřídlé, 800x2100mm, dřevěné, plné, hladké, včetně ocelové zárubně a větrací mřížky	KS	1,000	8 939,10	8 939,10
			Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace dveří a vrat.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
170	766825N08.3	D-10 - D+M Dveře jednokřídlé, 800x2100mm, dřevěné, plně, hladké, včetně ocelové zárubně D-10 - D+M Dveře jednokřídlé, 800x2100mm, dřevěné, plně, hladké, včetně ocelové zárubně a větrací mřížky Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace dveří a vrat.	KS	1,000	9 008,21	9 008,21
171	766825N09	D-11 - D+M Dveře jednokřídlé interiérové, 700x2100mm, dřevěné, plně, hladké, včetně ocelové zárubně D-11 - D+M Dveře jednokřídlé interiérové, 700x2100mm, dřevěné, plně, hladké, včetně ocelové zárubně a větrací mřížky Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace dveří a vrat.	KS	1,000	7 839,53	7 839,53
172	766825N10.1	D-12 - D+M Dveře jednokřídlé interiérové, bez prahu, 800x2100mm, dřevěné, plně, hladké, včetně ocelové zárubně D-12 - D+M Dveře jednokřídlé interiérové, bez prahu, 800x2100mm, dřevěné, plně, hladké, včetně ocelové zárubně a větrací mřížky Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace dveří a vrat.	KS	1,000	8 843,04	8 843,04
173	766825N10.2	D-12 - D+M Dveře jednokřídlé interiérové, bez prahu, 800x2100mm, dřevěné, plně, hladké, včetně ocelové zárubně D-12 - D+M Dveře jednokřídlé interiérové, bez prahu, 800x2100mm, dřevěné, plně, hladké, včetně ocelové zárubně a větrací mřížky Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace dveří a vrat.	KS	1,000	8 896,61	8 896,61
174	766825N11	D-13 - D+M Dveře jednokřídlé interiérové, 700x2100mm, dřevěné, plně, hladké, včetně ocelové zárubně D-13 - D+M Dveře jednokřídlé interiérové, 700x2100mm, dřevěné, plně, hladké, včetně ocelové zárubně	KS	1,000	7 851,82	7 851,82

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rozpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace dveří a vrat.				
175	766825N12		DP-01 - D+M Dveře jednokřídle interiérové, bez prahu, 900x2100mm, dřevěné plně hladké, včetně ocelové zárubně, PO - EW15DP3-C	KS	2,000	14 698,66	29 397,32
			Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace dveří a vrat.				
176	766825N13		DP-02 - D+M Dveře dvoukřídle, 1450x2100mm, dřevěné plně hladké, včetně ocelové zárubně, PO - EW15DP3-C DP-02 - D+M Dveře dvoukřídle, 1450x2100mm, dřevěné plně hladké, včetně ocelové zárubně, PO - EW15DP3-C	KS	1,000	21 390,55	21 390,55
			Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace dveří a vrat.				
177	766825N14		DP-03 - D+M Dveře jednokřídle, 1000x2100mm, dřevěné plně hladké, včetně ocelové zárubně, PO - EW30DP3-C DP-03 - D+M Dveře jednokřídle, 1000x2100mm, dřevěné plně hladké, včetně ocelové zárubně, PO - EW30DP3-C	KS	2,000	15 785,09	31 570,18
			Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace dveří a vrat.				
178	766825N15		DP-04 - D+M Dveře jednokřídle, interiérové, bez prahu, 900x2100mm, dřevěné plně hladké, včetně ocelové zárubně, PO - EW30DP3-C DP-04 - D+M Dveře jednokřídle, interiérové, bez prahu, 900x2100mm, dřevěné plně hladké, včetně ocelové zárubně, PO - EW30DP3-C	KS	1,000	15 804,42	15 804,42
			Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace dveří a vrat.				
180	998766202		Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské	%	1,080	3 025,76	3 267,82

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
 Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
 Rozpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
766	Konstrukce truhlářské						330 376,13
767	Konstrukce zámečnické						
201	767015R11		D+M ocelových a zámečnických prvků / konstrukcí D+M ocelových a zámečnických prvků / konstrukcí	KG	4 500,000	106,00	477 000,00
			Poznámka k položce: Specifikace / rozsah provedení - viz TZ: ----- -dodávka a výroba ocelových prvků a konstrukcí - dle zadání a PD veškerých spojovacích a kotevnických prvků -kompletní provrchobvé úpravy prvků dle požadavků PD a PBŘ -veškeré přesuny/zdvihací technika a kompletní práce -kompletní montážní / usazovací a kotevní práce ----- -dílnská dokumentace vč. statického přepočtu -osi nespecifikované práce a dodávky, které bezprostředně souvisí s provedením předmětného prvku/konstrukce dle zadávací dokumentace -veškeré náklady na provedení jsou obsaženy v jednotkové ceně				
181	767826N01		D-01 - D+M Dveře jednokřídlé vstupní, prosklené, zárubeň, zámeček s panikovou funkcí - AL rám, světllost 900x2100mm, otvor 1200x2250mm D-01 - D+M Dveře jednokřídlé vstupní, prosklené, zárubeň, zámeček s panikovou funkcí - AL rám, světllost 900x2100mm, otvor 1200x2250mm	KS	1,000	45 289,43	45 289,43
			Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace dveří a vrat.				
182	767826N02		D-02 - D+M Dveře dvoukřídlé, bez prahu, prosklené, zárubeň, zámeček s panikovou funkcí - AL rám bez PTM, světllost 1800x2100mm D-02 - D+M Dveře dvoukřídlé, bez prahu, prosklené, zárubeň, zámeček s panikovou funkcí - AL rám bez PTM, světllost 1800x2100mm	KS	1,000	61 789,00	61 789,00
			Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace dveří a vrat.				
183	767826N03		V-01 - D+M Průmyslová sekční vrata s vestavěnými únikovými dveřmi, 4000x4500mm, sendvičová lamela s PTM, dveře 900x1970mm V-01 - D+M Průmyslová sekční vrata s vestavěnými únikovými dveřmi,	KS	1,000	117 720,07	117 720,07

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
184	767826N04		4000x4500mm, sendvičová lamela s PTM, dveře 900x1970mm Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace dveří a vrat.	KS	2,000	100 251,14	200 502,28
185	767826N05		V-02 - D+M Průmyslová sekční vrata, 4000x4500mm, sendvičová lamela s PTM V-02 - D+M Průmyslová sekční vrata, 4000x4500mm, sendvičová lamela s PTM Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace dveří a vrat.	KS	3,000	36 365,02	109 095,06
186	767826N06		O-01 - D+M Okno, třídlílné sklopné, 3600x900mm, vnější hliníkové, včetně vnitřního vnitřního parapetu z keramických dlaždic O-01 - D+M Okno, třídlílné sklopné, 3600x900mm, vnější hliníkové, včetně vnitřního parapetu z keramických dlaždic a vnitřních žaluzií Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace oken.	KS	1,000	139 630,80	139 630,80
187	767826N07		O-02a, 02b - D+M Okno rohové, pětídlílné, 6300(2550+3750)x2000mm, vnější, hliníkové, včetně vnitřní žaluzie a vnitřního parapetu O-02a, 02b - D+M Okno rohové, pětídlílné, 6300(2550+3750)x2000mm, vnější, hliníkové, včetně vnitřní žaluzie a vnitřního parapetu Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace oken.	KS	1,000	51 000,00	51 000,00
			O-03 - D+M Okno čtyřdlílné sklopné, 4950x900mm, vnější hliníkové, včetně vnitřního parapetu a vnitřních žaluzií O-03 - D+M Okno čtyřdlílné sklopné, 4950x900mm, vnější hliníkové, včetně vnitřního parapetu a vnitřních žaluzií Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace oken.	KS	1,000	51 000,00	51 000,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 04 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
188	767826N08	O-04 - D+M Okno šestidílné sklopné, 7275x900mm, vnější hliníkové, včetně vnitřního parapetu	KS	1,000	72 890,00	72 890,00
		O-04 - D+M Okno šestidílné sklopné, 7275x900mm, vnější hliníkové, včetně vnitřního parapetu a vnitřních žaluzií				
		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace oken.				
189	767826N09	O-05 - D+M Okno šestidílné sklopné a otevíravé, 7550x1700mm, vnější hliníkové, včetně vnitřního parapetu a vnitřních žaluzií	KS	1,000	143 855,00	143 855,00
		O-05 - D+M Okno šestidílné sklopné a otevíravé, 7550x1700mm, vnější hliníkové, včetně vnitřního parapetu a vnitřních žaluzií				
		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace oken.				
190	767826N10	O-06 - D+M Okno dvanáctidílné sklopné a otevíravé, 14800x1700mm, vnější hliníkové, včetně vnitřního parapetu a vnitřních žaluzií	KS	1,000	280 164,21	280 164,21
		O-06 - D+M Okno dvanáctidílné sklopné a otevíravé, 14800x1700mm, vnější hliníkové, včetně vnitřního parapetu a vnitřních žaluzií				
		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace oken.				
191	767826N11	Z-01 - D+M Ocelový žebřík s plošinou, žárově pozinkovaný, 1ks	KG	470,000	169,14	79 495,80
		Z-01 - D+M Ocelový žebřík s plošinou, žárově pozinkovaný, 1ks				
		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace zámečnických výrobků.				
192	767826N12	Z-02 - D+M Šachtové stupadlo pro jednořadý žebřík do montážní jámy, ocelové, hl. 230mm, š. 300mm, sníž. nástupnice cca 50mm, 5ks	KG	10,500	156,00	1 638,00
		Z-02 - D+M Šachtové stupadlo pro jednořadý žebřík do montážní jámy, ocelové, hl. 230mm, š. 300mm, sníž. nástupnice cca 50mm, 5ks				
		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace zámečnických výrobků.				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
193 767826N13		Z-03 - D+M Ocelové zábradlí svařované z jeklů 60/60/5 a 40/40/4, žárově zinkováno, výška min. 1000mm nad čistou podlahou podesty	KG	256,000	169,21	43 317,76
		Z-03 - D+M Ocelové zábradlí svařované z jeklů 60/60/5 a 40/40/4, žárově zinkováno, výška min. 1000mm nad čistou podlahou podesty				
		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace zámečnických výrobků.				
194 767826N14		Z-04 - D+M Zakrytí montážní jámy - provedeno pomocí AL.lamel, materiál hliník	KG	168,000	630,00	105 840,00
		Z-04 - D+M Zakrytí montážní jámy - provedeno pomocí AL.lamel, materiál hliník				
		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace zámečnických výrobků.				
195 767826N15		Z-05 - D+M Zakrytí montážní jámy - provedeno pomocí AL.lamel, materiál hliník	KG	36,000	630,00	22 680,00
		Z-05 - D+M Zakrytí montážní jámy - provedeno pomocí AL.lamel, materiál hliník				
		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace zámečnických výrobků.				
196 767826N16		Z-06 - D+M Zakrytí montážní jámy, materiál ocel	KG	125,700	149,27	18 763,24
		Z-06 - D+M Zakrytí montážní jámy, materiál ocel				
		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace zámečnických výrobků.				
197 767826N17		Z-06 - D+M Lemující L profil otvoru pro vrata, ocelový profil 120/80/10, celkem 53bm	KG	795,000	136,00	108 120,00
		Z-06 - D+M Lemující L profil otvoru pro vrata, ocelový profil 120/80/10, celkem 53bm				
		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace zámečnických výrobků.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
198	767826N18		Z-07 - D+M Nerezové madlo na stěnu, nerez trubka prům. 42,4mm Z-07 - D+M Nerezové madlo na stěnu, nerez trubka prům. 42,4mm	M	14,064	2 775,00	39 027,60
			Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace zámečnických výrobků.				
199	767826N19		Z-08 - D+M Ocelový válec pro navijení hadic, 1ks, délka 1800mm, vnější trubka dutá 102x4mm, vnitřní trubka dutá 60,3x5mm Z-08 - D+M Ocelový válec pro navijení hadic, 1ks, délka 1800mm, vnější trubka dutá 102x4mm, vnitřní trubka dutá 60,3x5mm	KG	37,000	280,09	10 363,33
			Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace zámečnických výrobků.				
200	767826N20		Z-09 - D+M Ochrana hrany betonové podlahy, ocelový profil L 60/60/6mm s trny pro zabetonování dl. cca 110mm, celkem 12bm Z-09 - D+M Ochrana hrany betonové podlahy, ocelový profil L 60/60/6mm s trny pro zabetonování dl. cca 110mm, celkem 12bm	KG	72,200	135,06	9 751,33
			Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace zámečnických výrobků.				
202	998767202		Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodrovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,790	19 775,88	35 398,83
767	Konstrukce zámečnické						2 173 331,74
771	Podlahy z dlaždic						
204	597612R04		dlaždice keramické protiskluzné tl. 10 mm, R 10/b - dle specifikace PD a TZ dlaždice keramické - dle specifikace PD a TZ	M2	69,345	420,12	29 133,22
			Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) -----				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 04 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
206 771121011		Nátěr penetrační na podlahu Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	M2	60,300	44,92	2 708,68
207 771151012		Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	M2	60,300	227,61	13 724,88
208 771494R18		Příplatek k vnitřním dlažbám za dodávku a montáž ukončovacích, rohových a koutových profilů Příplatek k vnitřním obkladům za dodávku a montáž ukončovacích, rohových a koutových profilů	M2	60,300	49,64	2 993,29
Poznámka k položce: Množství/rozsah - VZTAŽEN NA CELKOVOU PLOCHU vnitřních obkladů. (specifikace materiálů dle PD a TZ)						
203 7711574266		Montáž podlah keramických protiskluzných lepených flexibilním lepidlem Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 22 do 25 ks/m2	M2	60,300	483,00	29 124,90
Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuty náklady na montáž a spárování souvisejících obvodových soklů v= do 150 mm.						
205 771577114		Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	M2	60,300	44,81	2 702,04
209 998771202		Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	6,580	743,57	4 892,69
771		Podlahy z dlaždic				85 279,70

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
 Objekt: SO 04 Hasičská zbrojnice
 Rozpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
776			Podlahy povlakové				
221	28342160		hrana schodová s lemovým ukončením cca 30x35x3mm hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 30x35x3mm	M	48,400	134,13	6 491,89
216	284110R13		dodávka povlakové podlahové krytiny - vinylové lamely a čtverce (profiskluz, vysoká zátěž) tl. 2 mm - specifikace dle PD a TZ dodávka povlakové podlahové krytiny - vinylové lamely a čtverce - specifikace dle PD a TZ Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) ----- Jednotková cena zahrnuje dodávku systémového obvodového soklu v = do 50 mm ----- ---	M2	316,630	618,37	195 794,49
219	284110R13	1	dodávka povlakové podlahové krytiny - vinylové lamely a čtverce (profiskluz, vysoká zátěž) tl. 2 mm - specifikace dle PD a TZ dodávka povlakové podlahové krytiny - vinylové lamely a čtverce - specifikace dle PD a TZ Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuty náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky) ----- Jednotková cena zahrnuje dodávku systémového obvodového soklu v = do 50 mm ----- ---	M2	22,998	610,19	14 033,15
210	776111311		Vysátí podkladu povlakových podlah Příprava podkladu vysátí podlah	M2	275,330	11,51	3 169,05
211	776121111		Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3 Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 podlah	M2	275,330	29,77	8 196,57
212	776141122		Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	M2	275,330	331,78	91 348,99

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
 Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
 Rozpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
213	776142112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	M	44,000	146,24	6 434,56
214	776143112	Vyrovnání schodišťových stupnic š do 300 samonivelační stěrkou min pevnosti 35 MPa tl 5 mm Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť stupnic, šířky do 300 mm min.pevnosti 35 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	M	44,000	95,44	4 199,36
215	776231111	Tmelení schodišťových podstupnic v do 200 mm stěrkou tl 5 mm Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic, výšky do 200 mm stěrka tloušťky přes 3 do 5 mm	M2	275,330	173,91	47 882,64
Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuty náklady na : - spoj podlah svařováním -montáž souvisejících obvodových soklů v= do 50 mm. -----						
217	776341111	Montáž podlahovin z vinylu na stupnice šířky do 300 mm Montáž podlahovin ze sametového vinylu na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm	M	44,000	81,17	3 571,48
Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuty náklady na : - spoj podlah svařováním -montáž souvisejících obvodových soklů v= do 50 mm. -----						
218	776341121	Montáž podlahovin z vinylu na podstupnice výšky do 200 mm Montáž podlahovin ze sametového vinylu na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm	M	44,000	108,33	4 766,52
Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuty náklady na : - spoj podlah svařováním -montáž souvisejících obvodových soklů v= do 50 mm. -----						
220	776431111	Montáž schodišťových hran lepených Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových lepených	M	44,000	112,02	4 928,88
222	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny	%	0,380	3 615,09	1 373,73

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
 Objekt: SO 04 Hasičská zbrojnice
 Rozpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
776	Podlahy povlakové	vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				392 191,31
777	Podlahy lité					
223	777511R01	Epoxidový stěrkový systém , průmyslových podlah, tl. 3 mm s protiskluzným povrchem Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm	M2	249,930	1 269,42	317 266,14
		Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně přípravy podkladu a všech přímo souvisejících prací/dodávek. (v jednotkové ceně zahrnutý náklady na vytvoření příslušného soklu _ vytažení na svislé konstrukce) -----				
224	777511R02	Polyuretan-betonový stěrkový systém , průmyslových podlah, tl. 9 mm s protiskluzným povrchem Krycí stěrka průmyslová epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm	M2	96,290	1 926,71	185 522,91
		Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně přípravy podkladu a všech přímo souvisejících prací/dodávek. (v jednotkové ceně zahrnutý náklady na vytvoření příslušného soklu _ vytažení na svislé konstrukce) -----				
225	99877202	Přesun hmot procentní pro podlahy lité Přesun hmot pro podlahy lité stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,800	4 650,79	3 720,63
777	Podlahy lité					506 509,68
781	Dokončovací práce - obklady					
227	597610R22	dodávka vnitřních obkládaček keramických - specifikace dle PD a TZ dodávka vnitřních obkládaček keramických - specifikace dle PD a TZ	M2	362,120	389,12	140 908,13
		Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (listely, dekory - specifikované v PD) -----				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
 Objekt: SO 04 Hasičská zbrojnice
 Rozpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
226	781414112	Montáž obkladaček vnitřních keramických pravouhlých lepených flexibilním lepidlem	M2	329,200	354,14	116 582,89
		Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (lístek) lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravouhlých do 25 ks/m2				
228	781469196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních za spáry tmelem	M2	329,200	37,26	12 265,99
		Příplatek k montáži obkladů vnitřních za spáry tmelem				
229	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických za plochu do 10 m2	M2	82,475	62,72	5 172,83
		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě				
230	781494R15	Příplatek k vnitřním obkladům za dodávku a montáž ukončovacích, rohových a koutových profilů	M2	329,200	50,73	16 700,32
		Příplatek k vnitřním obkladům za dodávku a montáž ukončovacích, rohových a koutových profilů				
		Poznámka k položce: Množství/rozsah - VZTAŽEN NA CELKOVOU PLOCHU vnitřních obkladů. (specifikace materiálů dle PD a TZ)				
231	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	M	288,050	37,94	10 928,62
		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem				
232	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické	%	3,370	2 798,70	9 431,62
		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
781		Dokončovací práce - obklady				311 990,40
- 784		Dokončovací práce - malby a tapety				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
233	784181105		Základní akrylátová, jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky bez rozlišení	M2	2 149,964	16,04	34 485,42
			Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky přes 5,00 m				
234	784221105		Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech výšky bez rozlišení	M2	2 149,964	37,44	80 494,65
			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 5,00 m				
235	78422110R		Příplatek k malbám _ za "onyvatelné" provedení	M2	2 149,964	39,35	84 601,08
			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 5,00 m				
784			Dokončovací práce - malby a tapety				199 581,15
- 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
75	941211112		Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	M2	1 084,119	44,38	48 113,20
			Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m				
76	941211211		Příplatek k lešení řadového rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použít	M2	65 047,140	1,64	106 677,31
			Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použít lešení k ceně -1111 nebo -1112				
77	941211812		Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	M2	1 084,119	27,66	29 986,73

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
 Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
 Rozpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m				
78	943211111		Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² v do 10 m	M3	1 288,980	32,15	41 440,71
			Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² , výšky do 10 m				
79	943211211		Příplatek k lešení prostorového rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použít	M3	38 669,400	1,41	54 523,85
			Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111				
80	943211811		Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² v do 10 m	M3	1 288,980	25,56	32 946,33
			Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² , výšky do 10 m				
81	944511111		Montáž ochranné sítě z textílie z umělých vláken	M2	1 084,119	15,66	16 977,30
			Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textílie z umělých vláken				
82	944511211		Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	M2	65 047,140	0,32	20 815,08
			Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111				
83	944511811		Demontáž ochranné sítě z textílie z umělých vláken	M2	1 084,119	10,55	11 437,46
			Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textílie z umělých vláken				
84	949101111		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	M2	438,000	44,25	19 381,50
			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASÍČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 04 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
85	949101112		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	M2	43,800	58,85	2 577,63
			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m				
86	952901221		Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	M2	855,000	77,28	66 074,40
			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespálnou podlahou jakékoliv výšky podlaží				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				450 951,50
998		Přesun hmot					
87	998011002		Přesun hmot pro budovy zděné	T	1 385,168	266,67	369 382,75
			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m				
998		Přesun hmot					369 382,75

N00 Nepojmenované, ostatní práce a dodávky

236	N00_015R01		Doplňkové a pomocné, jinde nespecifikované, dodávky a doplňky včetně montážních prací příslušné k projekčním detailům _ viz specifikace	KPL.	1,000	50 500,00	50 500,00
			Doplňkové a pomocné, jinde nespecifikované, dodávky a doplňky včetně montážních prací příslušné k projekčním detailům _ viz specifikace				
			----- Poznámka k položce: Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD (SOUPIS DETAILŮ) a TZ ----- nespecifikovaných, doplňkových / pomocných a ostatních systémových materiálů -kompletní přesuny a montážní práce vztažené k 'dodávkám' -----				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 04 Hasičská zbrojnice
Rozpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
237	N00_015R02	Příplatek k hydroizolačnímu souvrství spodní stavby _ za provedení veškerých detailů a (D+M) systémových prvků/průchodok Doplňkové a pomocné, jinde nespecifikované, dodávky a doplňky včetně montážních prací příslušné k projekčním detailům _ viz specifikace Poznámka k položce: Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD (SOUPIS DETAILŮ) a TZ + systémové technologické postupy	M2	668,280	61,15	40 865,32
239	N00_015R02	1 Doplnkové a pomocné, jinde nespecifikované _ tepelné izolace prvků a konstrukcí _ viz specifikace a detaily Doplňkové a pomocné, jinde nespecifikované, dodávky a doplňky včetně montážních prací příslušné k projekčním detailům _ viz specifikace Poznámka k položce: Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD (SOUPIS DETAILŮ) a TZ	SOUBOR	1,000	21 300,00	21 300,00
238	N00_015R04	Příplatek k povlakovým krytinám střech _ za provedení veškerých detailů a (D+M) systémových prvků/průchodok Doplňkové a pomocné, jinde nespecifikované, dodávky a doplňky včetně montážních prací příslušné k projekčním detailům _ viz specifikace Poznámka k položce: Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD (SOUPIS DETAILŮ) a TZ + systémové technologické postupy	M2	648,100	39,08	25 327,75
240	N00_015R07	Dodávka a montáž kompletního systémového řešení _ prostory základovými konstrukcemi Dodávka a montáž kompletní skladby a konstrukce sřešního žlabu "H4" Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.	SOUBOR	1,000	28 170,00	28 170,00
241	N00_015R08	Příplatek k betonovým mazaninám a podkladním betonům _ za provedení dilatačních a obvodových spár včetně systémového vyplnění/osazení profilů _ dle specifikace Dodávka a montáž kompletní skladby a konstrukce sřešního žlabu "H4" Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.	M2	681,850	38,94	26 551,24

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
N00	Nepojmenované, ostatní práce a dodávky						192 714,31
OST1	Ostatní práce a dodávky _ záchytný systém proti pádu						
242	OST1_R01		Kotvicí bod_U1 Kotvicí bod_	KUS	10,000	4 650,99	46 509,90
243	OST1_R02		Kotvicí bod_U2 Kotvicí bod_	KUS	3,000	5 343,11	16 029,33
244	OST1_R03		Kotvicí bod_U3 Kotvicí bod_	KUS	2,000	5 910,01	11 820,02
245	OST1_R05		Nerezové lano tl. 6 mm Kotvicí bod_	M	8,000	309,82	2 478,56
246	OST1_R06		Kompletní montážní práce Kotvicí bod_	KPL.	1,000	28 150,00	28 150,00
247	OST1_R07		Revize, předávací dokumentace , uvedení do provozu/užívání Kotvicí bod_	KPL.	1,000	5 360,00	5 360,00
OST1	Ostatní práce a dodávky _ záchytný systém proti pádu						110 347,81
OST2	Ostatní prvky a výrobky						
249	795828N01		R-01 - D+M Střešní zateplený výlez pro plochou střechu, výlez bude osazen na ocelových I nosnících	KS	1,000	27 647,98	27 647,98

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 04 Hasičská zbrojnice
Rozpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		R-01 - D+M Sřešní zateplený výlez pro plochou střechu, výlez bude osazen na ocelových l nosnících Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace ostatních výrobků.				
250	795828N02	R-02 - D+M Ochranné prvky rohů zdíva a sloupů, kovový nosič kotvený šrouby do zdíva + vrchní plastový kryt vysocepružný R-02 - D+M Ochranné prvky rohů zdíva a sloupů, kovový nosič kotvený šrouby do zdíva + vrchní plastový kryt vysocepružný Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace ostatních výrobků.	bm	91,000	1 385,37	126 068,67
251	795828N03	R-03 - D+M Kuchyňská linka, včetně všech spotřebičů a komponentů, délka 6200mm R-03 - D+M Kuchyňská linka, včetně všech spotřebičů a komponentů, délka 6200mm Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace ostatních výrobků.	KPL	1,000	138 511,00	138 511,00
252	795828N04	R-04 - D+M Hasičská šatní skříňka, kovová jednodílná, bez dvířek, rozměry 500x500mm, výška 1730 (2020)mm R-04 - D+M Hasičská šatní skříňka, kovová jednodílná, bez dvířek, rozměry 500x500mm, výška 1730 (2020)mm Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace ostatních výrobků.	KS	18,000	5 882,92	105 892,56
253	795828N05	R-05 - D+M Přestavitelná posuvná příčka, zavěšená, 9550x2880mm, akustické panely tl. 80-115mm, hmotnost celé příčky 990kg R-05 - D+M Přestavitelná posuvná příčka, zavěšená, 9550x2880mm, akustické panely tl. 80-115mm, hmotnost celé příčky 990kg Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace ostatních výrobků.	KS	1,000	351 507,80	351 507,80

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASÍČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 04 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
254	795828N06		R-06 - D+M Projekční plátno, rozměr plátna cca 3000x2000mm, montáž na zeď, krabice náviny cca 150x150mm	KS	1,000	27 719,38	27 719,38
			R-06 - D+M Projekční plátno, rozměr plátna cca 3000x2000mm, montáž na zeď, krabice náviny cca 150x150mm				
			Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace ostatních výrobků.				
255	795828N07		R-07 - D+M Podlahové žlaby, bezodtokové, vysychací žlaby s rovným dnem, pojižděné, třída zatížení E600	bm	26,700	4 871,37	130 065,58
			R-07 - D+M Podlahové žlaby, bezodtokové, vysychací žlaby s rovným dnem, pojižděné, třída zatížení E600				
			Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace ostatních výrobků.				
256	795828N08		POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACENŮVAT !! R-08 - D+M Vertikální systém pro sušení požárních hadic	KPL	0,000	0,00	0,00
257	795828N09		POLOŽKA NEOBSAZENA _ NENACENŮVAT !! R-09 - D+M Lanový kladkostroj - výtah pneu, vratná kladka se závěsným hákem, max nosnost 500kg, motor s ochranou proti přetížení	KPL	0,000	0,00	0,00
258	795828N10		R-10 - D+M Systém pro ozelenění fasád, nerez lanková síť, velikost oka 200mm, průměr lanka 2mm R-10 - D+M Systém pro ozelenění fasád, nerez lanková síť, velikost oka 200mm, průměr lanka 2mm	M2	258,000	2 484,90	641 104,20
			Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace ostatních výrobků.				
259	795828N11		R-11 - D+M Vybavení místnosti 1.05 - prádlena, sušárna - spotřebiče a zařizovací předměty viz specifikace ostatních výrobků	KPL	1,000	350 900,00	350 900,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 04 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			R-11 - D+M Vybavení místnosti 1.05 - prádelna, sušárna - spotřebiče a zařizovací předměty viz specifikace ostatních výrobků				
			Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace ostatních výrobků.				
260	795828N12		R-12 - D+M nerezová protidešťová žaluzie 500/500 mm	KUS	2,000	1 381,65	2 763,30
			R-12 - D+M nerezová protidešťová žaluzie 500/500 mm				
			Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace ostatních výrobků.				
261	795828N21		Systém generálního klíče	KPL.	1,000	45 890,00	45 890,00
			R-12 - D+M nerezová protidešťová žaluzie 500/500 mm				
			Poznámka k položce: Rozsah a specifikace: Generální klíč v počtu 5 ks ke všem dveřím Hlavní klíč v počtu 5ks pro dveře/místnost: D01/1.01, D02/1.03, D03/1.02/1.05, D04/1.10 D09/1.09, DP 03/1.11, D10/2.04, D12/2.05 + vstupní branka (vždy je vypsaná místnost do které se vchází) Vlastní klíč v počtu 3 ks ke každému zámku/dve				
248	OST2_R01		D+M nápis na fasádě objektu , výška cca 1,0 m , rozměr cca 5,5 m2	KUS	1,000	56 396,67	56 396,67
			D+M nápis na fasádě objektu , výška cca 1,0 m , rozměr cca 5,5 m2				
			Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících úkonů, prací a dodávek. -----				
OST2	Ostatní prvky a výrobky					2 004 467,14	

Celkem:**16 965 050,52**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_exp VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE SATALICE

Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice

Rozpočet: D.1.2.1 Stavebně konstrukční řešení_betonové kce

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: První KEY - STAV, a.s.

Základní cena: 1 817 414,23 Kč

Cena celková: 1 817 414,23 Kč

DPH: 381 656,99 Kč

Cena s dani: 2 199 071,22 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 817 414,23 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
 Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
 Rozpočet: D.1.2.1 Stavebně konstrukční řešení betonové kee

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
-	2	Zakládání					
1	274321411		Základové pasy ze ŽB tř. C 20/25 XC2	M3	57,719	2 650,00	152 955,35
			Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25				
2	274351121		Zřízení bednění základových pasů rovného Bednění základů pasů rovné zřízení	M2	292,313	277,30	81 058,39
3	274351122		Odstranění bednění základových pasů rovného Bednění základů pasů rovné odstranění	M2	292,313	55,77	16 302,30
4	274361821		Výztuž základových a kompletních konstrukcí betonářskou ocelí 10 505 (R) Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	1,820	41 000,00	74 620,00
5	274362021		Výztuž základových a kompletních konstrukcí svařovanými sítěmi Kari Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARL	T	0,200	31 000,00	6 200,00
6	275321411		Základové patky ze ŽB tř. C 20/25 XC2 Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	M3	18,563	2 587,47	48 031,21
7	275351121		Zřízení bednění základových patek Bednění základů patek zřízení	M2	45,000	283,77	12 769,65
8	275351122		Odstranění bednění základových patek Bednění základů patek odstranění	M2	45,000	60,02	2 700,90
2		Zakládání					394 637,80

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.2.1 Stavebně konstrukční řešení betonové kee

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- 3			Svislé a kompletní konstrukce				
9	330321510		Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	M3	8,906	3 199,74	28 496,88
			Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25				
10	331351121		Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	M2	98,958	664,98	65 805,09
			Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeptění průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení				
11	331351122		Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	M2	98,958	131,65	13 027,82
			Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzeptění průřezu pravouhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění				
12	331361821		Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	T	1,690	41 000,00	69 290,00
			Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500				
13	380321552		Kompletní konstrukce ze ŽB tř. C 20/25 XC4	M3	7,938	3 031,33	24 062,70
			Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25, tl. přes 150 do 300 mm				
14	380356231		Bednění kompletních konstrukcí neomítaných ploch rovinných zřízení	M2	52,800	874,13	46 154,06
			Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení				
15	380356232		Bednění kompletních konstrukcí neomítaných ploch rovinných odstranění	M2	52,800	175,04	9 242,11
			Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.2.1 Stavebně konstrukční řešení betonové kce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé a kompletní konstrukce				256 078,66
4			Vodorovné konstrukce				
16	411321515		Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	M3	67,284	2 803,01	188 597,72
17	411351011		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 20/25	M2	322,962	332,58	107 410,70
18	411351012		Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	M2	322,962	99,80	32 231,61
19	411354313		Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	M2	322,962	149,72	48 353,87
20	411354314		Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	M2	322,962	46,23	14 930,53
21	411361821		Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	3,813	41 680,15	158 926,41
22	411362021		Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	T	0,100	30 072,36	3 007,24

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.2.1 Stavebně konstrukční řešení betonové kce

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	413321515		Nosníky a průvlaky ze ŽB tř. C 20/25 XC1 Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	M3	19,709	2 786,74	54 923,86
24	413351111		Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení	M2	162,473	492,36	79 995,21
25	413351112		Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění	M2	162,473	116,70	18 960,60
26	413352111		Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení	M2	31,096	493,41	15 343,08
27	413352112		Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění	M2	31,096	78,84	2 451,61
28	413361821		Výztuž ztužujících věnců, nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505 Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí	T	2,563	41 092,44	105 319,92

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASÍČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.2.1 Stavebně konstrukční řešení betonové kee

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	417321414		lemujících nebo vztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500				
			Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25 XC1	M3	10,996	2 846,10	31 295,72
			Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výtuzže) tř. C 20/25				
30	417351115		Zřízení bednění ztužujících věnců	M2	73,300	326,94	23 964,70
			Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení				
31	417351116		Odstranění bednění ztužujících věnců	M2	73,300	75,33	5 521,69
			Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění				
32	430321515		Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	M3	7,060	3 181,88	22 464,07
			Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výtuzže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25				
33	430361821		Výstuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	T	0,847	47 462,97	40 201,14
			Výstuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500				
34	431351121		Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	M2	19,730	603,86	11 914,16
			Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení				
35	431351122		Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	M2	19,730	105,81	2 087,63
			Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění				
36	434351141		Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	M2	9,160	359,65	3 294,39
			Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
 Objekt: SO 04 Hasičská zbrojnice
 Rozpočet: D.1.2.1 Stavebně konstrukční řešení betonové kee

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	434351142		Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	M2	9,160	75,33	690,02
4	Vodorovné konstrukce						971 885,88
767	Konstrukce zámečnické						
39	767015R01		D+M ocelových a zámečnických prvků / konstrukcí D+M ocelových a zámečnických prvků / konstrukcí	KG	634,546	106,00	67 261,88
			Poznámka k položce: Specifikace / rozsah provedení - viz TZ: ----- -dodávka a výroba ocelových prvků a konstrukcí - dle zadání a PD veškerých spojovacích a kotevních prvků -kompletní provrchobvé úpravy prvků dle požadavků PD a PBŘ -veškeré přesuny/zdvihací technika a kompletní práce -kompletní montážní / usazovací a kotevní práce ----- -díleňská dokumentace vč. statického přepočtu -osi nespecifikované práce a dodávky, které bezprostředně souvisí s provedení předmětného prvku/konstrukce dle zadávací dokumentace -veškeré náklady na provedení jsou obsaženy v jednotkové ceně				
767	Konstrukce zámečnické						67 261,88
998	Přesun hmot						
38	998012102		Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 12 m Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	T	503,414	253,37	127 550,01
998	Přesun hmot						127 550,01
Celkem:							1 817 414,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_exp VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE SATALICE

Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice

Rozpočet: D.1.2.2 Stavebně konstrukční řešení_ ocelové kce

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: První KEY - STAV, a.s.

Základní cena: 857 010,00 Kč

Cena celková: 857 010,00 Kč

DPH: 179 972,10 Kč

Cena s dani: 1 036 982,10 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 857 010,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.2.2 Stavebně konstrukční řešení_ ocelové kee

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
-	767		Konstrukce zámečnické				
1	767015R01		D+M ocelových a zámečnických prvků / konstrukci D+M ocelových a zámečnických prvků / konstrukci	KG	8 085,000	106,00	857 010,00
			Poznámka k položce: Specifikace / rozsah provedení - viz TZ: ----- -dodávka a výroba ocelových prvků a konstrukcí - dle zadání a PD veškerých spojovacích a kotevnic prvků -kompletní provrchobvé úpravy prvků dle požadavků PD a PBR -veškeré přesuny/zdvíhací technika a kompletní práce -kompletní montážní / usazovací a kotevní práce ----- -díleňská dokumentace vč. statického přepočtu -osi nespecifikované práce a dodávky, které bezprostředně souvisí s provedení předmětného prvku/konstrukce dle zadávací dokumentace -veškeré náklady na provedení jsou obsaženy v jednotkové ceně				
767			Konstrukce zámečnické				857 010,00

Celkem:**857 010,00**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_exp VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE SATALICE

Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice

Rozpočet: D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení stavby

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: První KEY - STAV, a.s.

Základní cena: 25 950,82 Kč

Cena celková: 25 950,82 Kč

DPH: 5 449,67 Kč

Cena s dani: 31 400,49 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 25 950,82 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení stavby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
-	OST-01		Požárně bezpečnostní řešení				
1	795666P01		Dodávka a sazení/umístění přenosných hasicích přístrojů - práškové (6 kg) D+M Bezpečnostní tabulky	KS	6,000	1 684,68	10 108,08
2	795666P02		Dodávka a sazení/umístění přenosných hasicích přístrojů - s minimální hasicí schopností 21A D+M Bezpečnostní tabulky	KS	8,000	1 853,68	14 829,44
3	795666P03		D+M Bezpečnostní a informativní tabulky D+M Bezpečnostní tabulky	KUS	10,000	101,33	1 013,30
			Poznámka k položce: Upřesnění: -označení únikových cest (V posuzovaném objektu musí být směry úniku vyznačeny. Směr úniku se musí zřetelně označit dle ČSN ISO 3864-2012 (bezpečnostní značky a tabulky) všude tam, kde není východ na volné prostranství přímo viditelný, v místech, kde se mění směr úniku horizontálně i v nebo kde dochází ke křížení komunikací. Zhotovení značek dle nařízení vlády 1/200 Sb. je navrženo z odolného fotoluminescenčního materiálu, nebo musí světlé, nebo být osvětleny)				
OST-01			Požárně bezpečnostní řešení				25 950,82

Celkem:**25 950,82**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_exp VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE SATALICE

Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice

Rozpočet: D.1.4.1 Zdravotně technické instalace

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: První KEY - STAV, a.s.

Základní cena: 759 844,75 Kč

Cena celková: 759 844,75 Kč

DPH: 159 567,40 Kč

Cena s dani: 919 412,15 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 759 844,75 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.1 Zdravotně technické instalace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
-	721		Vnitřní kanalizace				
32	28654741R		sifon kondenzační; PP; DN40 x 5/4" příp. d 12-18mm; odpad vodorovný; vodní zápach. uzávěrka, čistící vložka, mechanický zápach. uzávěr	KUS	2,000	948,22	1 896,44
			sifon kondenzační; PP; DN40 x 5/4" příp. d 12-18mm; odpad vodorovný; vodní zápach. uzávěrka, čistící vložka, mechanický zápach. uzávěr				
7	713571113R00		Požární ochranná manžeta EI 90, D 75 mm	KUS	3,000	1 220,69	3 662,07
			Požární ochranná manžeta EI 90, D 75 mm				
			Poznámka k položce: Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.				
8	713571115R00		Požární ochranná manžeta EI 90, D 110 mm	KUS	5,000	1 531,74	7 658,70
			Požární ochranná manžeta EI 90, D 110 mm				
			Poznámka k položce: Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.				
30	721100011RY H		Kanalizace vnitřní, PVC, D 110 mm, zemní práce	M	36,500	1 307,65	47 729,23
			Kanalizace vnitřní, PVC, D 110 mm, zemní práce				
31	721100012RY H		Kanalizace vnitřní, PVC, D 125 mm, zemní práce	M	74,000	1 399,28	103 546,72
			Kanalizace vnitřní, PVC, D 125 mm, zemní práce				
13	721178101R00		Potrubí s vysokým útlumem zvuku - přípojovací třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 2,0 mm, DN 30	M	2,000	345,55	691,10
			Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.1 Zdravotně technické instalace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	721178102R00		Potrubí s vysokým útlumem zvuku - přípojovací třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopo	M	6,500	326,04	2 119,26
			Potrubí s vysokým útlumem zvuku - přípojovací třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 2,0 mm, DN 40				
			Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.				
15	721178103R00		Potrubí s vysokým útlumem zvuku - přípojovací třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopo	M	10,500	366,28	3 845,94
			Potrubí s vysokým útlumem zvuku - přípojovací třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 2,0 mm, DN 50				
			Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.				
16	721178104R00		Potrubí s vysokým útlumem zvuku - přípojovací třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopo	M	3,000	635,21	1 905,63
			Potrubí s vysokým útlumem zvuku - přípojovací třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 2,6 mm, DN 70				
			Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.				
17	721178106R00		Potrubí s vysokým útlumem zvuku - přípojovací třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopo	M	5,000	1 495,77	7 478,85
			Potrubí s vysokým útlumem zvuku - přípojovací třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,6 mm, DN 100				
			Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.1 Zdravotně technické instalace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	721178114R00		Potrubí s vysokým útlumem zvuku - svislé třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymer	M	11,000	828,34	9 111,74
			Potrubí s vysokým útlumem zvuku - svislé třívrstvé - vnější vrstva z střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 2,6 mm, DN 70				
			Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek a vloček pro tlumení hluku, popř. elektrospoje. Bez zednických výpomocí.				
10	721178116R00		Potrubí s vysokým útlumem zvuku - svislé třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymer	M	48,500	1 035,19	50 206,72
			Potrubí s vysokým útlumem zvuku - svislé třívrstvé - vnější vrstva z střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,6 mm, DN 100				
			Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek a vloček pro tlumení hluku, popř. elektrospoje. Bez zednických výpomocí.				
11	721178124R00		Čistící kus pro potrubí s vysokým útlumem zvuku třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z ko	KUS	3,000	452,06	1 356,18
			Čistící kus pro potrubí s vysokým útlumem zvuku třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 75 mm, DN 70, včetně dodávky materiálu				
12	721178126R00		Čistící kus pro potrubí s vysokým útlumem zvuku třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z ko	KUS	5,000	658,73	3 293,65
			Čistící kus pro potrubí s vysokým útlumem zvuku třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 110 mm, DN 100, včetně dodávky materiálu				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 04 Hasičská zbrojnice
Rozpočet: D.1.4.1 Zdravotně technické instalace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	721178134R00		Potrubí s vysokým útlumem zvuku - zavěšené třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolym	M	11,500	1 020,97	11 741,16
			Potrubí s vysokým útlumem zvuku - zavěšené třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 2,6 mm, DN 70				
			Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.				
19	721178136R00		Potrubí s vysokým útlumem zvuku - zavěšené třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolym	M	4,000	1 268,41	5 073,64
			Potrubí s vysokým útlumem zvuku - zavěšené třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,6 mm, DN 100				
			Poznámka k položce: včetně tvarovek, objímek, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.				
20	721194103R00		Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci	KUS	2,000	79,63	159,26
			Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci				
			Poznámka k položce: vyvedení a upevnění odpadních výpustek,				
21	721194104R00		Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci	KUS	11,000	83,73	921,03
			Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci				
			Poznámka k položce: vyvedení a upevnění odpadních výpustek,				
23	721194105R00		Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	KUS	8,000	92,16	737,28
			Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci				
			Poznámka k položce: vyvedení a upevnění odpadních výpustek,				
22	721194107R00		Zřízení přípojek na potrubí D 75 mm, materiál ve specifikaci	KUS	1,000	111,75	111,75
			Zřízení přípojek na potrubí D 75 mm, materiál ve specifikaci				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.1 Zdravotně technické instalace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	721194109R00		Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	KUS	5,000	138,21	691,05
			Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci				
			Poznámka k položce: vyvedení a upevnění odpadních výpustek,				
25	721223423RT		Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se	KUS	3,000	1 679,41	5 038,23
2			svislým odtokem, zápachový uzávěr funkční i při vyschnutí, 123x123mm/115x115mm, včetně dodávky				
			Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým				
			odtokem, zápachový uzávěr funkční i při vyschnutí, 123x123mm/115x115mm, včetně dodávky materiálu				
26	721273200RT		Ventilační hlavice D 75 mm, souprava z PP, včetně dodávky materiálu	KUS	3,000	1 053,73	3 161,19
2			Ventilační hlavice D 75 mm, souprava z PP, včetně dodávky materiálu				
27	721273200RT		Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	KUS	5,000	851,23	4 256,15
3			Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP				
28	721290111R00		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	M	102,000	26,51	2 704,02
			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125				
			Poznámka k položce: 11,0+48,5+2,0+6,5+10,5+3,0+5,0+11,5+4,0				
29	725859102R00		Montáž ventilu odpadního přes D 32 mm do D 50 mm	KUS	2,000	156,56	313,12
			Montáž ventilu odpadního přes D 32 mm do D 50 mm				
33	998721102R00		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	T	0,183	777,50	142,28

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 04 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.1 Zdravotně technické instalace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
721	Vnitřní kanalizace						279 552,39
722	Vnitřní vodovod						
62	28323361R		páska spojovací Al, PE; samolepicí; jednostranně; spoj parotěsný; š = 50,0 mm; l = 100 m	KUS	1,000	332,72	332,72
58	631547115R		páska spojovací Al, PE; samolepicí; jednostranně; spoj parotěsný; š = 50,0 mm; l = 100 m	M	12,000	166,38	1 996,56
59	631547116R		pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C	M	4,000	193,38	773,52
61	631547118R		pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	M	17,000	224,34	3 813,78

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.1 Zdravotně technické instalace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	722130233R00		Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 25, svařovaných 11 343, včetně dodávky materiálu Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 25, svařovaných 11 343, včetně dodávky materiálu Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	M	8,000	765,96	6 127,68
35	722130234R00		Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 32, svařovaných 11 343, včetně dodávky materiálu Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 32, svařovaných 11 343, včetně dodávky materiálu Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.	M	14,000	804,37	11 261,18
40	722172331R00		Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí; Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí; Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a prc 1,5 kPa.; SV : 38; TV : 15	M	53,000	351,43	18 625,79
41	722172332R00		Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí; Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí; Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a prc 1,5 kPa.; SV : 8; TV : 5	M	13,000	432,45	5 621,85
42	722172631R00		Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí; Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí; Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a r	M	26,000	238,45	6 199,70

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rozpočet: D.1.4.1 Zdravotně technické instalace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	722172633R00		do 1,5 kPa.; CV : 26 Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí; Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí.; Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a f do 1,5 kPa.; SV : 56; TV : 12	M	68,000	360,64	24 523,52
37	722172634R00		Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 6,7 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 6,7 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí; Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí.; Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a f do 1,5 kPa.; SV : 5; TV : 4	M	9,000	552,83	4 975,47
38	722172635R00		Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 50 mm, s 8,3 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 50 mm, s 8,3 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí; Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí.; Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a f do 1,5 kPa.; SV : 8; TV : 17	M	25,000	648,74	16 218,50
39	722172636R00		Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 63 mm, s 10,5 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 63 mm, s 10,5 mm, PN 20, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí; Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí.; Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a f do 1,5 kPa.; SV : 19	M	19,000	910,20	17 293,80
47	722181213RT		Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	M	53,000	93,06	4 932,18

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rozpočet: D.1.4.1 Zdravotně technické instalace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	722181213RT 8		Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	M	8,000	97,16	777,28
49	722181213RU 1		Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 25 mm Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 25 mm Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	M	56,000	109,13	6 111,28
55	722181213RU 2		Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 35 mm Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 35 mm Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	M	8,000	113,53	908,24
50	722181213RV 9		Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 40 mm Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 40 mm Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	M	5,000	124,51	622,55
56	722181213RW 2		Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 45 mm Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 45 mm	M	13,500	131,52	1 775,52

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASÍČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 04 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.1 Zdravotně technické instalace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.				
51	722181213RW 6		Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 50 mm	M	8,000	141,55	1 132,40
			Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 50 mm				
			Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.				
52	722181213RY 3		Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 63 mm	M	19,000	165,98	3 153,62
			Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 63 mm				
			Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.				
53	722181215RT 7		Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 22 mm	M	26,000	136,39	3 546,14
			Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 22 mm				
			Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.				
54	722181215RT 8		Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 25 mm	M	5,000	143,84	719,20
			Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 25 mm, d 25 mm				
			Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.				
57	722182004RT 2		Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40	M	16,000	67,65	1 082,40
			Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40				
			Poznámka k položce: 12+4				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.1 Zdravotně technické instalace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	722182006RT 2		Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 40 do DN 80	M	17,000	90,35	1 535,95
43	722182011T00		Podpurný žlab pro potrubí D20 Podpurný žlab pro potrubí D20 Poznámka k položce: 3+6+6	M	15,000	33,98	509,70
44	722182013T00		Podpurný žlab pro potrubí D32 Podpurný žlab pro potrubí D32 Poznámka k položce: 6+3+3	M	12,000	40,50	486,00
45	722182015T00		Podpurný žlab pro potrubí D50 Podpurný žlab pro potrubí D50 Poznámka k položce: 6+6+6	M	18,000	54,55	981,90
46	722182016T00		Podpurný žlab pro potrubí D63 Podpurný žlab pro potrubí D63	M	6,000	60,24	361,44
63	722190401R00		Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	KUS	38,000	243,49	9 252,62
64	722190403R00		Vyvedení a upevnění výpustek DN 25 Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	KUS	2,000	240,97	481,94
65	722221122R00		Kohout kulový, výtokový (zahradní), vnější závit, mosazný, DN 15 x 20, PN 15, včetně dodávky materiálu Kohout kulový, výtokový (zahradní), vnější závit, mosazný, DN 15 x 20, PN 15,	KUS	2,000	266,81	533,62

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 04 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.1 Zdravotně technické instalace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	722224111R00		včetně dodávky materiálu Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	KUS	1,000	120,71	120,71
74	722236521R00		Filtr vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 16, včetně dodávky materiálu Filtr vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 16, včetně dodávky materiálu	KUS	1,000	310,51	310,51
67	722237121R00		Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	KUS	1,000	265,84	265,84
68	722237125R00		Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 35, včetně dodávky materiálu Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 35, včetně dodávky materiálu	KUS	2,000	1 095,88	2 191,76
69	722237126R00		Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 35, včetně dodávky materiálu Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 35, včetně dodávky materiálu	KUS	1,000	1 629,95	1 629,95
70	722237131R00		Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	KUS	5,000	393,67	1 968,35

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.1 Zdravotně technické instalace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
71	722237132R00		Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	KUS	1,000	501,41	501,41
72	722237133R00		Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	KUS	1,000	675,25	675,25
73	722237134R00		Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	KUS	1,000	913,65	913,65
75	722237661R00		Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 16, včetně dodávky materiálu	KUS	1,000	345,41	345,41
76	722237665R00		Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 12, včetně dodávky materiálu	KUS	1,000	1 062,93	1 062,93
77	72225420IRT 3		Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box s plnými dveřmi, stálotvará hadice, průměr 25/30	KUS	2,000	8 050,54	16 101,08
78	722259991R00		Požární příslušenství hydrantový systém D 25, box s plnými dveřmi, stálotvará hadice, průměr 25/30	KUS	2,000	248,43	496,86

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.1 Zdravotně technické instalace

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
79	722259994R00	Zkoušky a revize revize nástěnného požárního hydrantu Zkoušky a revize revize nástěnného požárního hydrantu	KUS	2,000	110,85	221,70
80	722259995R00	Zkoušky a revize vystavení revizní zápravy-nástěnný požární hydrant Zkoušky a revize vystavení revizní zápravy-nástěnný požární hydrant	KUS	2,000	220,91	441,82
81	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 Poznámka k položce: Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.; 68+53+13+26	M	160,000	16,33	2 612,80
82	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40 Poznámka k položce: Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	M	9,000	17,24	155,16
83	722280108R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50 Poznámka k položce: Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	M	25,000	23,07	576,75
84	722280109R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 50 do DN 65 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 50 do DN 65 Poznámka k položce: Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	M	19,000	29,58	562,02
85	722290226R00	Dílní tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50 Dílní tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50 Poznámka k položce: Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.; 8+14	M	22,000	47,05	1 035,10
86	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	M	235,000	34,20	8 037,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.1 Zdravotně technické instalace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80				
			Poznámka k položce: Včetně dodání desinfekčního prostředku.; 160+9+25+19; 22				
87	722452000T04		Zpětná klapka EA DN 32, ochranná jednotka Zpětná klapka EA DN 32, ochranná jednotka	KS	1,000	1 789,38	1 789,38
88	722452000T05		Zpětná klapka EA DN 25, ochranná jednotka Zpětná klapka EA DN 25, ochranná jednotka	KS	1,000	1 605,07	1 605,07
89	722452000T07		Zpětná klapka BA DN 25, ochranná jednotka Zpětná klapka BA DN 25, ochranná jednotka	KS	1,000	13 540,36	13 540,36
90	998722102R00		Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	T	0,887	709,25	629,10
			Poznámka k položce: vodorovně do 50 m				
722			Vnitřní vodovod				214 458,02
- 724			Strojní vybavení				
91	724231125R00		Příslušenství domovních vodáren měřicí_x000d_ manometr (tlakoměr)_x000d_ vodotěsný B 3382 V, D100 Příslušenství domovních vodáren měřicí_x000d_ manometr (tlakoměr)_x000d_ vodotěsný B 3382 V, D100	SOUBOR	1,000	2 104,10	2 104,10
94	732421312R00		Nádrže na kondenzát beztlaké Čerpadlo oběhové 25-40N Nádrže na kondenzát beztlaké Čerpadlo oběhové 25-40N	SOUBOR	1,000	6 144,85	6 144,85
92	732429111R00		Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25	SOUBOR	1,000	190,01	190,01

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.1 Zdravotně technické instalace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25				
93	734255115R00		Ventil pojistný závitový 6,0 bar, mosazný, DN 15, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	KUS	1,000	489,37	489,37
95	998724101R00		Ventil pojistný závitový 6,0 bar, mosazný, DN 15, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	T	0,005	1 259,51	6,30
			Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 6 m				
			Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 6 m				
			Poznámka k položce: vodorovně do 50 m				
724			Strojní vybavení				8 934,63
- 725			Zařizovací předměty				
100	28696750R		systém předstěnový pro WC; pro zazdění mokřým procesem; ovládání zepředu;	KUS	4,000	6 739,96	26 959,84
			systém předstěnový pro WC; pro zazdění mokřým procesem; ovládání zepředu;				
101	551070101R		tlačítko ovládací plastové; ovládací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování 3 1/6 l; 247x165x17,5 mm; barva bílá	KUS	4,000	1 083,26	4 333,04
122	551450004R		baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom; v. výtoku 45 mm	KUS	6,000	1 718,87	10 313,22
			baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom; v. výtoku 45 mm				
123	55145001R		baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; v. výtoku 53 mm	KUS	1,000	1 069,81	1 069,81

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.1 Zdravotně technické instalace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; v. výtoku 53 mm				
126	55145009R		baterie sprchová nástěnná; rozteč 150 mm; ovládání pákové; povrch chrom; příslušenství sprchová tyč	KUS	2,000	1 719,94	3 439,88
			baterie sprchová nástěnná; rozteč 150 mm; ovládání pákové; povrch chrom; příslušenství sprchová tyč				
120	55145013R		baterie dřezová nástěnná; výtok spodní; rozteč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko ploché ústí, otočné; 200 mm	KUS	1,000	1 605,07	1 605,07
			baterie dřezová nástěnná; výtok spodní; rozteč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko ploché ústí, otočné; 200 mm				
124	55145041R		baterie dřezová stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko otočné; 215 mm	KUS	3,000	1 922,86	5 768,58
			baterie dřezová stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko otočné; 215 mm				
128	55145352R		kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	KUS	2,000	474,11	948,22
			kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom				
110	55161200R		sifon umyvadlový; chromovaný, kov	KUS	7,000	931,47	6 520,29
			sifon umyvadlový; chromovaný, kov				
130	55161630R		sifon podomítkový; pračkový; plast; 40/50; nerez krytka	KUS	4,000	85,70	342,80
			sifon podomítkový; pračkový; plast; 40/50; nerez krytka				
98	551674068R		sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové	KUS	4,000	792,88	3 171,52
			sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.1 Zdravotně technické instalace

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
114	55484415.AR	stěna sprchová pevná v = 1 850 mm; š = 900 mm; výplň plast; dezén; profily hliník, bílý lak	KUS	1,000	2 764,77	2 764,77
113	55484497R	stěna sprchová pevná v = 1 850 mm; š = 900 mm; výplň plast; dezén; profily hliník, bílý lak	KUS	2,000	7 591,76	15 183,52
108	64214361R	dveře sprchové zasouvací; třídílné; h = 1850,0 mm; instalační rozměr 875 až 900 mm; š. vstupu 470 mm; výplň transparentní čírá; profil bílý dveře sprchové zasouvací; třídílné; h = 1850,0 mm; instalační rozměr 875 až 900 mm; š. vstupu 470 mm; výplň transparentní čírá; profil bílý	KUS	6,000	1 246,98	7 481,88
109	64221370R	umyvadlo š = 600 mm; hl. 490 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; s přepadem; bílá; uchycení šrouby umyvadlo š = 600 mm; hl. 490 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; s přepadem; bílá; uchycení šrouby	KUS	1,000	1 099,44	1 099,44
97	64240062R	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké; sedátko s poklopem; bílá mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké; sedátko s poklopem; bílá	KUS	4,000	2 273,32	9 093,28
103	64251335R	pisoiár diturvit; bílý; povrch - standardní; přívod zezadu; odpad dozadu; splachování vrchní; ovládání splachování automatické; sensorový; včetně sensoru; včetně pisoiár diturvit; bílý; povrch - standardní; přívod zezadu; odpad dozadu; splachování vrchní; ovládání splachování automatické; sensorový; včetně sensoru; včetně sifonu; napájení integrovaný napájecí zdroj	KUS	2,000	12 018,36	24 036,72

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.1 Zdravotně technické instalace

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
106	64271102R	výlevka závěsná; keramika; bílá; h = 450 mm; š = 425 mm; hl. 500 mm; mřížka plastová; průměr odpadu 102 mm	KUS	1,000	5 189,39	5 189,39
111	721223420RT 1	výlevka závěsná; keramika; bílá; h = 450 mm; š = 425 mm; hl. 500 mm; mřížka plastová; průměr odpadu 102 mm	KUS	2,000	2 464,42	4 928,84
96	725119306R00	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50 mm, s vodorovným odtokem, přítokovou trubkou D 40/50 mm, 123x123mm/115x115mm, mřížka nerez, izolační souprava Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50 mm, s vodorovným odtokem, přítokovou trubkou D 40/50 mm, 123x123mm/115x115mm, mřížka nerez, izolační souprava s fólií.	SOUBOR	4,000	828,49	3 313,96
99	725119401R00	Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém Doplňky Montáž doplňků zařízení záchodů předstěnový systém	SOUBOR	4,000	1 036,77	4 147,08
102	725129201R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	SOUBOR	2,000	1 567,19	3 134,38
107	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	SOUBOR	7,000	919,03	6 433,21
112	725249103R00	Montáž sprchového koutu Montáž sprchového koutu	SOUBOR	2,000	1 606,58	3 213,16
115	725319101R00	Montáž dřezu jednoduchého Montáž dřezu jednoduchého	SOUBOR	2,000	834,19	1 668,38

Poznámka k položce: Včetně dodání zápachové uzávěrky.

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.1 Zdravotně technické instalace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
116	725329101R00		Montáž dřezu dvojitého	SOUBOR	1,000	1 525,01	1 525,01
			Montáž dřezu dvojitého				
			Poznámka k položce: sifon+dopojení (bez dodávky dřezu) : 2				
105	725339101R00		Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	KUS	1,000	1 005,60	1 005,60
			Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur				
			Poznámka k položce: sifon+dopojení (bez dodávky dřezu) : 1				
117	725814103R00		Ventil rohový, mosazný, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	SOUBOR	20,000	218,14	4 362,80
			Ventil rohový, mosazný, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu				
			Poznámka k položce: (6+1+2+1)*2				
118	725814122R00		Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	SOUBOR	4,000	259,90	1 039,60
			Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu				
119	725829202R00		Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	KUS	1,000	376,64	376,64
			Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné				
121	725829301R00		Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	KUS	10,000	243,04	2 430,40
			Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové				
			Poznámka k položce: 6+1+2+1				
125	725849200R00		Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	KUS	2,000	432,34	864,68

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 04 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.1 Zdravotně technické instalace

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Montáž baterie sprchové nastavitelná výška				
127	725849302R00	Montáž baterie sprchové držáku sprchy Montáž baterie sprchové držáku sprchy	KUS	2,000	95,80	191,60
129	725859102R00	Montáž ventilu odpadního přes D 32 mm do D 50 mm Montáž ventilu odpadního přes D 32 mm do D 50 mm	KUS	4,000	155,50	622,00
104	726212367R00	Výlevka montážní prvek pro výlevku, pro nástěnnou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu Výlevka montážní prvek pro výlevku, pro nástěnnou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez nástěnky pro připojení armatur, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu Poznámka k položce: Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.	SOUBOR	1,000	7 606,64	7 606,64
131	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m Poznámka k položce: vodorovně do 50 m	T	0,336	799,99	268,80
725	Zařizovací předměty					176 454,05
767	Konstrukce zámečnické					
133	55399994R	výrobek kovový výrobek kovový Poznámka k položce: Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky : 16,625	KG	16,625	100,00	1 662,50

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
 Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
 Rozpočet: D.1.4.1 Zdravotně technické instalace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
132	767995101R00		Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg Poznámka k položce: 0,25 kg/m : (11,5+4,0+51,0)*0,25	KG	16,625	230,00	3 823,75
134	998767102R00		Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m Poznámka k položce: 50 m vodorovně	T	0,018	1 529,73	27,54
767	Konstrukce zámečnické						5 513,79
- 9	Ostatní konstrukce, bourání						
5	28349010R		dvířka revizní plná; materiál PVC; š = 200,0 mm; h = 200,0 mm; barva bílá, šedá dvířka revizní plná; materiál PVC; š = 200,0 mm; h = 200,0 mm; barva bílá, šedá	KUS	1,000	275,14	275,14
6	28349014R		dvířka revizní plná; materiál PVC; š = 300,0 mm; h = 300,0 mm; barva bílá, šedá dvířka revizní plná; materiál PVC; š = 300,0 mm; h = 300,0 mm; barva bílá, šedá	KUS	4,000	329,26	1 317,04
1	342264101R00		Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,25 m ² , Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,25 m ² , Poznámka k položce: s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany,	KUS	4,000	661,45	2 645,80
4	72598012IM AT		Dvířka z plastu, 150 x 150 mm	KUS	8,000	267,87	2 142,96

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.1 Zdravotně technické instalace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	72598910IMT Z		Dvířka z plastu, 150 x 150 mm Montáž dvířek kovových i z PH Montáž dvířek kovových i z PH Poznámka k položce: 8+1	KUS	9,000	200,05	1 800,45
3	R1		Stavební připomoci - sekání drážek a průrazů Stavební připomoci - sekání drážek a průrazů	HOD	24,000	330,02	7 920,48
9	Ostatní konstrukce, bourání						16 101,87

- VN

Vedlejší náklady

135 005121 R	Zařízení stavenišť Zařízení stavenišť			SOUBOR	1,000	34 700,00	34 700,00
136 005122 R	Provozní vlivy Provozní vlivy			SOUBOR	1,000	350,00	350,00
137 005124010R	Koordinační činnost Koordinační činnost			SOUBOR	1,000	23 780,00	23 780,00
	Poznámka k položce: Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení stavenišť. Poznámka k položce: Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovaly provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady s omezením provozem v areálu objednatelů nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce. Poznámka k položce: Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.						

VN

Vedlejší náklady**58 830,00**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.1 Zdravotně technické instalace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem:							759 844,75
----------------	--	--	--	--	--	--	-------------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_exp VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE SATALICE

Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice

Rozpočet: D.1.4.2 Vzduchotechnika

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: První KEY - STAV, a.s.

Základní cena: 223 996,46 Kč

Cena celková: 223 996,46 Kč

DPH: 47 039,26 Kč

Cena s dani: 271 035,72 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 223 996,46 Kč

Výpracoval zadání:

Výpracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.2 Vzduchotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
-	02	Ventilátory					
1	02001		Diagonální ventilátor v tichém provedení s doběhem d160 mm; Q=320 m3/h; P=100 Pa, 53 W; 0,21 A; 230 V; včetně pružných spojek	KS	1,000	8 523,08	8 523,08
			Diagonální ventilátor v tichém provedení s doběhem d160 mm; Q=320 m3/h; P=100 Pa, 53 W; 0,21 A; 230 V; včetně pružných spojek				
2	02002		Diagonální ventilátor v tichém provedení s doběhem d100 mm; Q=110 m3/h; P=80 Pa, 24 W; 0,11 A; 230 V; včetně pružných spojek	KS	1,000	7 252,15	7 252,15
			Diagonální ventilátor v tichém provedení s doběhem d100 mm; Q=110 m3/h; P=80 Pa, 24 W; 0,11 A; 230 V; včetně pružných spojek				
3	02003		Diagonální ventilátor v tichém provedení s doběhem d100 mm; Q=100 m3/h; P=80 Pa, 24 W; 0,11 A; 230 V; včetně pružných spojek	KS	1,000	5 410,30	5 410,30
			Diagonální ventilátor v tichém provedení s doběhem d100 mm; Q=100 m3/h; P=80 Pa, 24 W; 0,11 A; 230 V; včetně pružných spojek				
4	02004		Axiální ventilátor do potrubí d250 mm; Q=500 m3/h; P=2,5 Pa; 42 W; 0,20 A; 230 V, včetně pružné spojky a krycí mřížky, teplotní čidlo dodávka MaR	KS	1,000	8 366,87	8 366,87
			Axiální ventilátor do potrubí d250 mm; Q=500 m3/h; P=2,5 Pa; 42 W; 0,20 A; 230 V, včetně pružné spojky a krycí mřížky, teplotní čidlo dodávka MaR				
02		Ventilátory					29 552,40
-	03	Potrubní elementy					
5	03001		Zpětná klapka kruhová vsuvná d200 mm, pozink. plech	KS	1,000	348,91	348,91
			Zpětná klapka kruhová vsuvná d200 mm, pozink. plech				
6	03002		Zpětná klapka kruhová vsuvná d125 mm, pozink. plech	KS	2,000	286,09	572,18
			Zpětná klapka kruhová vsuvná d125 mm, pozink. plech				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.2 Vzduchotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	03003		Jímka kondenzátu d125 mm Jímka kondenzátu d125 mm	KS	2,000	772,62	1 545,24
03			Potrubní elementy				2 466,33
04			Distribuční elementy				
8	04001		Odvodní talířový ventil kovový d100 mm, provedení RAL, včetně montážního kroužku Odvodní talířový ventil kovový d100 mm, provedení RAL, včetně montážního kroužku	KS	5,000	421,83	2 109,15
9	04002		Odvodní talířový ventil kovový d125 mm, provedení RAL, včetně montážního kroužku Odvodní talířový ventil kovový d125 mm, provedení RAL, včetně montážního kroužku	KS	1,000	467,96	467,96
10	04003		Odvodní talířový ventil kovový, d160 mm, provedení RAL, včetně montážního kroužku Odvodní talířový ventil kovový, d160 mm, provedení RAL, včetně montážního kroužku	KS	2,000	614,25	1 228,50
04			Distribuční elementy				3 805,61
05			Ostatní elementy				
11	05001		Dveřní mřížka kovová 600x400 mm, průtočná plocha min. 0,066 m ² , provedení RAL Dveřní mřížka kovová 600x400 mm, průtočná plocha min. 0,066 m ² , provedení RAL	KS	1,000	2 107,26	2 107,26
12	05002		Dveřní mřížka kovová 500x200 mm, průtočná plocha min. 0,025 m ² , provedení RAL	KS	2,000	1 141,25	2 282,50

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
 Objekt: SO 04 Hasičská zbrojnice
 Rozpočet: D.1.4.2 Vzduchotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dveřní mřížka kovová 500x200 mm, průtočná plocha min. 0,025 m2, provedení RAL				
13	05003		Dveřní mřížka kovová 400x100 mm, průtočná plocha min. 0,010 m2, provedení RAL	KS	2,000	670,35	1 340,70
14	05004		Dveřní mřížka kovová 400x100 mm, průtočná plocha min. 0,010 m2, provedení RAL	KS	2,000	16 730,47	33 460,94
			Požární stěnový uzávěr 200x315 mm s požární odolností EI30, včetně servopohonu s termoelektrickým aktivacním zařízením a dvoupolohovým ovládním, 230 V				
			Požární stěnový uzávěr 200x315 mm s požární odolností EI30, včetně servopohonu s termoelektrickým aktivacním zařízením a dvoupolohovým ovládním, 230 V				
15	05005		Krycí mřížka 100x100 mm, provedení RAL	KS	2,000	284,47	568,94
			Krycí mřížka 100x100 mm, provedení RAL				
05	Ostatní elementy						39 760,34
07	Koncové elementy						
16	07001		Protidešťová žaluzie 250x200 mm se sítí proti hmyzu	KS	1,000	992,68	992,68
			Protidešťová žaluzie 250x200 mm se sítí proti hmyzu				
17	07002		Protidešťová žaluzie 100x100 mm se sítí proti hmyzu	KS	2,000	616,95	1 233,90
			Protidešťová žaluzie 100x100 mm se sítí proti hmyzu				
18	07003		Šikmý výfukový kus se sítí proti hmyzu d125 mm	KS	2,000	315,90	631,80
			Šikmý výfukový kus se sítí proti hmyzu d125 mm				
19	07004		Šikmý výfukový kus se sítí proti hmyzu d160 mm	KS	1,000	295,04	295,04

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.2 Vzduchotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
07	Koncové elementy						3 153,42
09	Potrubi						
20	09001		Potrubi VZT čtyřhranné přírubové sk.I., 100x100 mm, včetně tvarovek, zavěšů, těsnění, těsnících pásek, volných přírub, konzol atd. Potrubí VZT čtyřhranné přírubové sk.I., 100x100 mm, včetně tvarovek, zavěšů, těsnění, těsnících pásek, volných přírub, konzol atd.	M	2,000	657,37	1 314,74
21	09002		Potrubi VZT čtyřhranné přírubové sk.I., 250x200 mm, včetně tvarovek, zavěšů, těsnění, těsnících pásek, volných přírub, konzol atd. Potrubí VZT čtyřhranné přírubové sk.I., 250x200 mm, včetně tvarovek, zavěšů, těsnění, těsnících pásek, volných přírub, konzol atd.	M	1,000	910,29	910,29
22	09003		Potrubi VZT čtyřhranné přírubové sk.I., 280x280 mm, včetně tvarovek, zavěšů, těsnění, těsnících pásek, volných přírub, konzol atd. Potrubí VZT čtyřhranné přírubové sk.I., 280x280 mm, včetně tvarovek, zavěšů, těsnění, těsnících pásek, volných přírub, konzol atd.	M	1,000	1 044,60	1 044,60
23	09060		Potrubi VZT spiro sk.I. d100 mm, včetně tvarovek, zavěšů, těsnění, těsnících pásek, konzol atd. Potrubí VZT spiro sk.I. d100 mm, včetně tvarovek, zavěšů, těsnění, těsnících pásek, konzol atd.	M	3,000	694,64	2 083,92
24	09061		Potrubi VZT spiro sk.I. d125 mm, včetně tvarovek, zavěšů, těsnění, těsnících pásek, konzol atd. Potrubí VZT spiro sk.I. d125 mm, včetně tvarovek, zavěšů, těsnění, těsnících pásek, konzol atd.	M	9,000	719,39	6 474,51

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.2 Vzduchotechnika

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	09062		Potrubí VZT spiro sk.l. d160 mm, včetně tvarovek, zavěsů, těsnění, těsnících pásek, konzol atd.	M	6,000	757,24	4 543,44
26	09064		Potrubí VZT spiro sk.l. d160 mm, včetně tvarovek, zavěsů, těsnění, těsnících pásek, konzol atd.	M	3,000	797,48	2 392,44
27	09070		Hlukové tlumicí ohebná hadice d100 mm Hlukové tlumicí ohebná hadice d100 mm	M	6,000	183,01	1 098,06
28	09071		Hlukové tlumicí ohebná hadice d125 mm Hlukové tlumicí ohebná hadice d125 mm	M	2,000	211,81	423,62
29	09072		Hlukové tlumicí ohebná hadice d160 mm Hlukové tlumicí ohebná hadice d160 mm	M	2,000	299,05	598,10
09	Potrubí						20 883,72
11	Ostatní						
31	06012		Drobná stavební výpomoc Drobná stavební výpomoc	HOD	10,000	391,55	3 915,50
30	06020		Montáž zařízení a potrubí VZT Montáž zařízení a potrubí VZT	HOD	52,000	900,09	46 804,68
32	06025		Orientační štítky	KS	6,000	88,85	533,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_exp VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE SATALICE

Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice

Rozpočet: D.1.4.3 Vytápění

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: První KEY - STAV, a.s.

Základní cena: 755 367,89 Kč

Cena celková: 755 367,89 Kč

DPH: 158 627,26 Kč

Cena s dani: 913 995,15 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 755 367,89 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASÍČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.3 Vytápění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
-	713		Izolace tepelné				
1	713-000		Montáž tepelné izolace Montáž tepelné izolace	M	38,000	94,65	3 596,70
2	713-001		Izolace potrubí z pěnového polyethylenu, vnitřní průměr 15 mm, tloušťka izolace 13 mm Izolace potrubí z pěnového polyethylenu, vnitřní průměr 15 mm, tloušťka izolace 13 mm	M	29,000	27,78	805,62
3	713-002		Izolace potrubí z pěnového polyethylenu, vnitřní průměr 18 mm, tloušťka izolace 13 mm Izolace potrubí z pěnového polyethylenu, vnitřní průměr 18 mm, tloušťka izolace 13 mm	M	3,500	30,22	105,77
4	713-003		Izolace potrubí z pěnového polyethylenu, vnitřní průměr 22 mm, tloušťka izolace 20 mm Izolace potrubí z pěnového polyethylenu, vnitřní průměr 22 mm, tloušťka izolace 20 mm	M	4,500	67,53	303,89
5	713-004		Izolace potrubí z pěnového polyethylenu, vnitřní průměr 28 mm, tloušťka izolace 25 mm Izolace potrubí z pěnového polyethylenu, vnitřní průměr 28 mm, tloušťka izolace 25 mm	M	1,500	118,20	177,30
713			Izolace tepelné				4 989,28
-	731		Kotelny				
6	731-000		Montáž zdroje tepla Montáž zdroje tepla	KS	1,000	6 705,48	6 705,48

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.3 Vytápění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	731-001		Kondenzační plynový kotel; jmen. výkon do 31,7 kW; nástěnný, specifikace dle výkresové části PD, , včetně základní MaR	KS	1,000	94 431,14	94 431,14
8	732-003		Kondenzační plynový kotel; jmen. výkon do 31,7 kW; nástěnný, specifikace dle výkresové části PD, , včetně základní MaR	KS	1,000	35 458,65	35 458,65
9	734-004		Komplet odkouření kondenzačního plyn. kotle, koaxiální, d80/125 mm, délka do 10 m, včetně revizních otvorů, tvarovek (kolen, koncovka), montáže a revize Komplet odkouření kondenzačního plyn. kotle, koaxiální, d80/125 mm, délka do 10 m, včetně revizních otvorů, tvarovek (kolen, koncovka), montáže a revize Neutralizační box bez čerpadla pro kotle do výkonu 100 kW, včetně první náplně a montáže Neutralizační box bez čerpadla pro kotle do výkonu 100 kW, včetně první náplně a montáže	KS	1,000	6 997,23	6 997,23
731		Kotelny				143 592,50	
732		Strojovny					
10	732-000		Montáže expanzní nádoby o objemu 35 l Montáže expanzní nádoby o objemu 35 l	KS	1,000	564,80	564,80
11	732-001		Montáž zásobníku TV do objemu 300 l Montáž zásobníku TV do objemu 300 l	KS	1,000	1 664,78	1 664,78
12	732-002		Expanzní nádoba membránová; objem 35 l; 6 bar; připojení DN20; d354 mm, výška 460 mm Expanzní nádoba membránová; objem 35 l; 6 bar; připojení DN20; d354 mm, výška 460 mm	KS	1,000	1 480,79	1 480,79

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.3 Vytápění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	732-003		Zásobníkový ohříváč TV; nepřímoohřívavý s jedním výměníkem; objem 300 l; d667 mm, výška 1734 mm, PN 25/10 (topná/teplá voda), včetně izolace, hořčičkové anody a	KS	1,000	28 628,94	28 628,94
732		Strojovny					32 339,31
733		Rozvod potrubí					
14	733-000		Potrubí z uhlíkové oceli 15x1,2 mm, včetně montáže Potrubí z uhlíkové oceli 15x1,2 mm, včetně montáže	M	183,000	196,50	35 959,50
15	733-001		Potrubí z uhlíkové oceli 18x1,2 mm, včetně montáže Potrubí z uhlíkové oceli 18x1,2 mm, včetně montáže	M	35,000	219,54	7 683,90
16	733-002		Potrubí z uhlíkové oceli 22x1,5 mm, včetně montáže Potrubí z uhlíkové oceli 22x1,5 mm, včetně montáže	M	68,000	270,65	18 404,20
17	733-003		Potrubí z uhlíkové oceli 28x1,5 mm, včetně montáže Potrubí z uhlíkové oceli 28x1,5 mm, včetně montáže	M	33,000	312,79	10 322,07
18	733-004		Potrubí z uhlíkové oceli 35x1,5 mm, včetně montáže Potrubí z uhlíkové oceli 35x1,5 mm, včetně montáže	M	3,000	362,50	1 087,50
19	733-005		Fitinky z uhlíkové oceli Fitinky z uhlíkové oceli	KS	150,000	112,85	16 927,50
20	733-006		Montážní a kotvicí materiál	M	322,000	27,66	8 906,52

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.3 Vytápění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	733-007		Montážní a kováčcí materiál				
			Chráničky pro prostupy konstrukcí potrubím, včetně montáže	KS	1,000	3 369,64	3 369,64
			Chráničky pro prostupy konstrukcí potrubím, včetně montáže				
733			Rozvod potrubí				102 660,83
734			Armatury				
22	734-000		Montáž pojistného ventilu DN20	KS	1,000	671,77	671,77
			Montáž pojistného ventilu DN20				
23	734-001		Montáž armatur závitových do DN32	KS	20,000	150,81	3 016,20
			Montáž armatur závitových do DN32				
24	734-002		Tlakoměr, rozsah 0-4 bar, včetně tlakového kohoutu a kondenzační smyčky, včetně montáže	KS	3,000	1 386,01	4 158,03
			Tlakoměr, rozsah 0-4 bar, včetně tlakového kohoutu a kondenzační smyčky, včetně montáže				
25	734-003		Teploměr, rozsah 0-120 °C, včetně jímký a montáže	KS	2,000	843,63	1 687,26
			Teploměr, rozsah 0-120 °C, včetně jímký a montáže				
26	734-004		Kulový kohout DN32, závitový	KS	6,000	621,36	3 728,16
			Kulový kohout DN32, závitový				
27	734-005		Kulový kohout DN20, závitový	KS	1,000	273,69	273,69
			Kulový kohout DN20, závitový				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 04 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.3 Vytápění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	734-006		Vypouštěcí ventil DN15, závitový Vypouštěcí ventil DN15, závitový	KS	5,000	256,44	1 282,20
29	734-007		Automatický odvodušňovací ventil DN15 Automatický odvodušňovací ventil DN15	KS	4,000	220,22	880,88
30	734-008		Zpětná klapka DN32, závitová Zpětná klapka DN32, závitová	KS	1,000	689,99	689,99
31	734-009		Filtr DN32, závitový Filtr DN32, závitový	KS	2,000	508,37	1 016,74
32	734-010		Vyvažovací ventil DN25, závitový, včetně sady měřících ventilků, kvs= 8,89 m3/hod Vyvažovací ventil DN25, závitový, včetně sady měřících ventilků, kvs= 8,89 m3/hod	KS	1,000	2 282,58	2 282,58
33	734-011		Pojistný ventil, DN15/20, pot= 3 bar Pojistný ventil, DN15/20, pot= 3 bar	KS	1,000	317,42	317,42
34	734-012		Termostatická hlavice, rozsah 0-28 °C, kapalinové čidlo, M30x1,5 mm Termostatická hlavice, rozsah 0-28 °C, kapalinové čidlo, M30x1,5 mm	KS	29,000	401,36	11 639,44
35	734-013		Připojovací šroubení včetně TRV pro připojení trubkových těles, DN 15, rohové, regulovatelné Připojovací šroubení včetně TRV pro připojení trubkových těles, DN 15, rohové, regulovatelné	KS	1,000	1 464,22	1 464,22

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.3 Vytápění

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	734-014	Připojovací šroubení pro tělesa s integrovaným TRV, DN 15, s těsněním, rohové, regulovatelné	KS	28,000	763,62	21 381,36
734	Armatury					54 489,94
735	Otopná tělesa					
37	735-000	Montáž otopných těles trubkových, včetně hlavíc a šroubení Montáž otopných těles trubkových, včetně hlavíc a šroubení	KS	1,000	1 681,74	1 681,74
38	735-001	Montáž otopných těles deskových, včetně hlavíc a šroubení Montáž otopných těles deskových, včetně hlavíc a šroubení	KS	28,000	1 654,58	46 328,24
39	735-002	Otopné těleso trubkové, ocelové, výška 1820 mm, šířka 600 mm, rovné, střední připojení Otopné těleso trubkové, ocelové, výška 1820 mm, šířka 600 mm, rovné, střední připojení	KS	1,000	4 129,33	4 129,33
40	735-003	Otopné těleso deskové, ocelové, 1 čelní deska, 1 přidavná topná plocha, výška 300 mm, délka 400 mm, typ ventil kompaktní (VK) Otopné těleso deskové, ocelové, 1 čelní deska, 1 přidavná topná plocha, výška 300 mm, délka 400 mm, typ ventil kompaktní (VK)	KS	1,000	2 791,41	2 791,41
41	735-004	Otopné těleso deskové, ocelové, 1 čelní deska, 1 přidavná topná plocha, výška 300 mm, délka 500 mm, typ ventil kompaktní (VK) Otopné těleso deskové, ocelové, 1 čelní deska, 1 přidavná topná plocha, výška 300 mm, délka 500 mm, typ ventil kompaktní (VK)	KS	1,000	3 023,89	3 023,89
42	735-005	Otopné těleso deskové, ocelové, 1 čelní deska, 1 přidavná topná plocha, výška 300 mm, délka 600 mm, typ ventil kompaktní (VK)	KS	1,000	3 179,75	3 179,75

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rozpočet: D.1.4.3 Vytápění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	735-006		Otopné těleso deskové, ocelové, 1 čelní deska, 1 přidavná topná plocha, výška 300 mm, délka 600 mm, typ ventil kompak (VK)	KS	2,000	4 000,34	8 000,68
			Otopné těleso deskové, ocelové, 1 čelní deska, 1 přidavná topná plocha, výška 300 mm, délka 1100 mm, typ ventil kompak (VK)				
			Otopné těleso deskové, ocelové, 1 čelní deska, 1 přidavná topná plocha, výška 300 mm, délka 1100 mm, typ ventil kompak (VK)				
44	735-007		Otopné těleso deskové, ocelové, 1 čelní deska, 1 přidavná topná plocha, výška 600 mm, délka 400 mm, typ ventil kompak (VK)	KS	1,000	3 386,48	3 386,48
			Otopné těleso deskové, ocelové, 1 čelní deska, 1 přidavná topná plocha, 600 mm, délka 400 mm, typ ventil kompak (VK)				
45	735-008		Otopné těleso deskové, ocelové, 1 čelní deska, 1 přidavná topná plocha, výška 600 mm, délka 600 mm, typ ventil kompak (VK)	KS	1,000	3 710,04	3 710,04
			Otopné těleso deskové, ocelové, 1 čelní deska, 1 přidavná topná plocha, 600 mm, délka 600 mm, typ ventil kompak (VK)				
46	735-009		Otopné těleso deskové, ocelové, 1 čelní deska, 1 přidavná topná plocha, výška 600 mm, délka 700 mm, typ ventil kompak (VK)	KS	2,000	3 991,92	7 983,84
			Otopné těleso deskové, ocelové, 1 čelní deska, 1 přidavná topná plocha, 600 mm, délka 700 mm, typ ventil kompak (VK)				
47	735-010		Otopné těleso deskové, ocelové, 1 čelní deska, 1 přidavná topná plocha, výška 600 mm, délka 1000 mm, typ ventil kompak (VK)	KS	1,000	4 598,64	4 598,64
			Otopné těleso deskové, ocelové, 1 čelní deska, 1 přidavná topná plocha, 600 mm, délka 1000 mm, typ ventil kompak (VK)				
48	735-011		Otopné těleso deskové, ocelové, 1 čelní deska, 1 přidavná topná plocha, výška 600 mm, délka 1200 mm, typ ventil kompak (VK)	KS	5,000	4 953,87	24 769,35
			Otopné těleso deskové, ocelové, 1 čelní deska, 1 přidavná topná plocha, 600 mm, délka 1200 mm, typ ventil kompak (VK)				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.3 Vytápění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	735-012		Otopné těleso deskové, ocelové, 1 čelní deska, 1 přídavná topná plocha, výška 600 mm, délka 1400 mm, typ ventil kompaktní (VK)	KS	2,000	5 322,50	10 645,00
			Otopné těleso deskové, ocelové, 1 čelní deska, 1 přídavná topná plocha, výška 600 mm, délka 1400 mm, typ ventil kompaktní (VK)				
50	735-013		Otopné těleso deskové, ocelové, 2x deska, bez přídavné topné plochy, výška 600 mm, délka 1200 mm, typ ventil kompaktní (VK)	KS	1,000	5 567,45	5 567,45
			Otopné těleso deskové, ocelové, 2x deska, bez přídavné topné plochy, výška 600 mm, délka 1200 mm, typ ventil kompaktní (VK)				
51	735-014		Otopné těleso deskové, ocelové, 2x deska, bez přídavné topné plochy, výška 600 mm, délka 1400 mm, typ ventil kompaktní (VK)	KS	3,000	5 947,06	17 841,18
			Otopné těleso deskové, ocelové, 2x deska, bez přídavné topné plochy, výška 600 mm, délka 1400 mm, typ ventil kompaktní (VK)				
52	735-015		Otopné těleso deskové, ocelové, 2x deska, bez přídavné topné plochy, výška 600 mm, délka 2000 mm, typ ventil kompaktní (VK)	KS	2,000	7 382,07	14 764,14
			Otopné těleso deskové, ocelové, 2x deska, bez přídavné topné plochy, výška 600 mm, délka 2000 mm, typ ventil kompaktní (VK)				
53	735-016		Otopné těleso deskové, ocelové, 2x deska, bez přídavné topné plochy, výška 600 mm, délka 2600 mm, typ ventil kompaktní (VK)	KS	3,000	8 983,68	26 951,04
			Otopné těleso deskové, ocelové, 2x deska, bez přídavné topné plochy, výška 600 mm, délka 2600 mm, typ ventil kompaktní (VK)				
54	735-017		Otopné těleso deskové, ocelové, 3x deska, 3x přídavná topná plocha, výška 600 mm, délka 1100 mm, typ ventil kompaktní (VK)	KS	1,000	9 406,19	9 406,19
			Otopné těleso deskové, ocelové, 3x deska, 3x přídavná topná plocha, výška 600 mm, délka 1100 mm, typ ventil kompaktní (VK)				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.3 Vytápění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	735-018		Otopné těleso deskové, ocelové, 3x deska, 3x přídavná topná plocha, výška 900 mm, délka 800 mm, typ ventil kompak (VK)	KS	1,000	10 475,24	10 475,24
735	Otopná tělesa		Otopné těleso deskové, ocelové, 3x deska, 3x přídavná topná plocha, výška 900 mm, délka 800 mm, typ ventil kompak (VK)				209 233,63
783	Nátěry						
56	738-000		Mechanické očištění natíraného potrubí Mechanické očištění natíraného potrubí	M	322,000	28,04	9 028,88
57	738-001		Nátěr syntetický základní 2x + 2x vrchní email, potrubí do DN 50 mm Nátěr syntetický základní 2x + 2x vrchní email, potrubí do DN 50 mm	M	322,000	183,10	58 958,20
783	Nátěry						67 987,08
ON	Ostatní náklady						
66	on001		Zkoušky (tlaková, topná) a revize zařízení Zkoušky (tlaková, topná) a revize zařízení	KS	1,000	16 399,82	16 399,82
67	on002		Autorský dozor, včetně dopravy Autorský dozor, včetně dopravy	HOD	20,000	834,90	16 698,00
68	on003		Projektová dokumentace ve stupni pro realizaci stavby (dodavatelská) Projektová dokumentace ve stupni pro realizaci stavby (dodavatelská)	KS	1,000	27 753,34	27 753,34
69	on004		Projektová dokumentace skutečného provedení Projektová dokumentace skutečného provedení	KS	1,000	11 169,07	11 169,07

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 04 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.3 Vytápění

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
70	on005		Kompletační činnost Kompletační činnost	KS	1,000	5 546,32	5 546,32
71	on006		Koordinace mezi profesemi Koordinaace mezi profesemi	KS	1,000	2 204,14	2 204,14
72	on007		Návrh provozního řádu a BOZP Návrh provozního řádu a BOZP	KS	1,000	6 061,86	6 061,86
ON			Ostatní náklady				85 832,55
VN			Vedlejší náklady				
58	vn000		Přesun hmot pro vytápění Přesun hmot pro vytápění	T	3,000	1 552,77	4 658,31
59	vn001		Napuštění a odvdušnění systému Napušnění a odvdušnění systému	KS	1,000	8 255,25	8 255,25
60	vn002		Hydraulické zaregulování otopné soustavy Hydraulické zaregulování otopné soustavy	KS	1,000	7 176,28	7 176,28
61	vn003		Zaregulování průtoků na vyvažovacích ventilech Zaregulování průtoků na vyvažovacích ventilech	KS	1,000	957,85	957,85
62	vn004		Mímostaveništní doprava Mímostaveništní doprava	KS	1,000	15 985,60	15 985,60

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.3 Vytápění

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
63 vn005		Orientační štítky Orientační štítky	KS	6,000	96,24	577,44
64 vn006		Drobná stavební přípomoc, včetně materiálu Drobná stavební přípomoc, včetně materiálu	HOD	16,000	619,63	9 914,08
65 vn007		Protipožární pěna pro utěsnění prostupů požárně dělicí konstrukcí s odolností do EI 45 minut, včetně balení potipožárních identifikačních štítků Protipožární pěna pro utěsnění prostupů požárně dělicí konstrukcí s odolností do EI 45 minut, včetně balení potipožárních identifikačních štítků	KS	4,000	1 679,49	6 717,96
VN		Vedlejší náklady				54 242,77

Celkem:**755 367,89**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_exp VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE SATALICE

Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice

Rozpočet: D.1.4.4 Rozvody plynu

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: První KEY - STAV, a.s.

Základní cena: 84 829,49 Kč

Cena celková: 84 829,49 Kč

DPH: 17 814,19 Kč

Cena s dani: 102 643,68 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 84 829,49 Kč

Výpracoval zadání:

Výpracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.4 Rozvody plynu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
-	723		Vnitřní plynovod				
12	42237023.AR		kohout kulový F-F vnitřní-vnitřní závit; pro plyn; PN 1; 1/2 "; ovládání páčka kohout kulový F-F vnitřní-vnitřní závit; pro plyn; PN 1; 1/2 "; ovládání páčka	KUS	1,000	205,02	205,02
13	42237025.AR		kohout kulový F-F vnitřní-vnitřní závit; pro plyn; PN 1; 1 "; ovládání páčka kohout kulový F-F vnitřní-vnitřní závit; pro plyn; PN 1; 1 "; ovládání páčka	KUS	1,000	452,04	452,04
14	42237026.AR		kohout kulový F-F vnitřní-vnitřní závit; pro plyn; PN 1; 5/4 "; ovládání páčka kohout kulový F-F vnitřní-vnitřní závit; pro plyn; PN 1; 5/4 "; ovládání páčka	KUS	1,000	718,06	718,06
2	723120203R00		Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 20 Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 20	M	19,000	559,91	10 638,29
			Poznámka k položce: bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost I 1353.0.; Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.; Včetně pomocného lešení o výšce pod mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
3	723120204R00		Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 25 Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 25	M	1,000	356,77	356,77
			Poznámka k položce: bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost I 1353.0.; Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.; Včetně pomocného lešení o výšce pod mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
4	723120205R00		Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 32 Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 32	M	1,000	629,67	629,67
			Poznámka k položce: bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost I 1353.0.; Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.; Včetně pomocného lešení o výšce pod mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
5	723150366R00		Potrubí ocel. černé svařované - chráněný D 44,5 mm, s 2,6 mm	M	2,000	380,50	761,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.4 Rozvody plynu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Potrubií ocel. černé svařované - chráničky D 44,5 mm, s 2,6 mm				
			Poznámka k položce: 4*0,5				
6	723150367R00		Potrubií ocel. černé svařované - chráničky D 57 mm, s 2,9 mm	M	0,500	496,89	248,45
			Potrubií ocel. černé svařované - chráničky D 57 mm, s 2,9 mm				
7	723190204R00		Přípojka plynovodu z trubek závitových, černých, DN 25	SOUBOR	1,000	3 890,00	3 890,00
			Přípojka plynovodu z trubek závitových, černých, DN 25				
			Poznámka k položce: včetně tvarovek, bez zednických výpomocí.; Včetně vyvedení a upevnění výpustek.				
8	723190251R00		Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek nástěnka na, DN 15	KUS	1,000	385,69	385,69
			Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek nástěnka na, DN 15				
11	723239101R00		Montáž plynovodních armatur se dvěma závity , G 1/2"	KUS	1,000	100,71	100,71
			Montáž plynovodních armatur se dvěma závity , G 1/2"				
9	723239103R00		Montáž plynovodních armatur se dvěma závity , G 1"	KUS	1,000	138,62	138,62
			Montáž plynovodních armatur se dvěma závity , G 1"				
10	723239104R00		Montáž plynovodních armatur se dvěma závity , G 5/4"	KUS	1,000	160,54	160,54
			Montáž plynovodních armatur se dvěma závity , G 5/4"				
15	998723101R00		Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m	T	0,321	404,93	129,98
			Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m				
			Poznámka k položce: vodorovně do 50 m				
723			Vnitřní plynovod				18 814,84
767			Konstrukce zámečnické				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.4 Rozvody plynu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	55399994R		výrobek kovový výrobek kovový	KG	5,000	100,00	500,00
Poznámka k položce: Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky : 5							
16	725989101R00		Dvířka kovových i plastových Dvířka kovových i plastových	KUS	1,000	196,09	196,09
17	767995101R00		Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	KG	5,000	230,00	1 150,00
19	870063700090 000		Dvířka 150x150 s průvětrníky Dvířka 150x150 s průvětrníky	KS	1,000	477,41	477,41
Poznámka k položce: -; 42861667							
20	998767102R00		Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	T	0,005	1 560,97	7,80
Poznámka k položce: 50 m vodorovně							
767	Konstrukce zámečnické						2 331,30
783	Nátěry						
21	783424340R00		Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem	M	23,500	49,34	1 159,49

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.4 Rozvody plynu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
783	Nátěry						1 159,49
9	Ostatní konstrukce, bourání						
1	R1		Stavební přípomoci - sekání drážek a průrazů Stavební přípomoci - sekání drážek a průrazů	HOD	6,000	337,31	2 023,86
9	Ostatní konstrukce, bourání						2 023,86
ON	Ostatní náklady						
25	005231010R		Revize Revize	SOUBOR	1,000	4 000,00	4 000,00
ON	Ostatní náklady						4 000,00
VN	Vedlejší náklady						
22	005121 R		Zařízení stavenišť Zařízení stavenišť	SOUBOR	1,000	34 450,00	34 450,00
23	005122 R		Provozní vlivy Provozní vlivy	SOUBOR	1,000	350,00	350,00
24	005124010R		Koordinatační činnost	SOUBOR	1,000	21 700,00	21 700,00

Poznámka k položce: na vzduchu schnoucí; 19+1+1+2+0,5

Poznámka k položce: náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.

Poznámka k položce: Náklady na zřízení podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovaly provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady s omezením provozem v areálu objednatelů nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.4 Rozvody plynu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Koordináční činnost				
			Poznámka k položce: Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.				
VN			Vedlejší náklady				56 500,00

Celkem:**84 829,49**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_exp VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE SATALICE

Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice

Rozpočet: D.1.4.5_1 LPS - Uzemnění, hromosvod

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: První KEY - STAV, a.s.

Základní cena: 184 813,98 Kč

Cena celková: 184 813,98 Kč

DPH: 38 810,94 Kč

Cena s dani: 223 624,92 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 184 813,98 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 04 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.5_1 LPS - Uzemnění, hromosvod

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- D1							
Uzemňovací materiál							
1	1.001		Podpěra uzemňovacího vývodu Podpěra uzemňovacího vývodu	KS	14,000	64,97	909,58
2	1.002		drát FeZn o10mm s PVC izolací drát FeZn o10mm s PVC izolací	M	42,000	194,05	8 150,10
3	1.003		drát FeZn o10mm drát FeZn o10mm	M	3,000	85,61	256,83
4	1.004		Pásek FeZn 30x4 Pásek FeZn 30x4	M	234,000	86,28	20 189,52
5	1.005		Držák pásy FeZn Držák pásy FeZn	KS	92,000	54,89	5 049,88
6	1.006		svorka páska-páska FeZn (SR 2b +1) svorka páska-páska FeZn (SR 2b +1)	KS	80,000	52,73	4 218,40
7	1.007		svorka páska-drát FeZn (SR 3b E) svorka páska-drát FeZn (SR 3b E)	KS	8,000	43,37	346,96
8	1.008		SKT svorka třmenová páska-páska-drát SKT svorka třmenová páska-páska-drát	KS	25,000	47,79	1 194,75
9	1.009		Zkušební svorka Zkušební svorka	KS	7,000	125,03	875,21

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rozpočet: D.1.4.5_1 LPS - Uzemnění, hromosvod

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	1.010		Štítek pro označení svodu Štítek pro označení svodu	KS	7,000	18,07	126,49
11	1.011		Protikorozní ochrana spoje Protikorozní ochrana spoje	KS	88,000	35,30	3 106,40
D1	Uzemňovací materiál						44 424,12
- D2	Jímací vedení a svody						
12	2.001		Drát AlMgSi O8mm Drát AlMgSi O8mm	M	244,000	60,48	14 757,12
13	2.002		Jímací tyč Al 2m/o16mm Jímací tyč Al 2m/o16mm	KS	7,000	574,29	4 020,03
14	2.003		Svorka k jímací tyči o16mm Svorka k jímací tyči o16mm	KS	7,000	109,74	768,18
15	2.004		Betonový podstavec 17kg s klínem Betonový podstavec 17kg s klínem	KS	14,000	376,55	5 271,70
16	2.005		Podložka Podložka	KS	14,000	114,04	1 596,56
17	2.006		Bet. podpěra FB vedení na pl. střechy Bet. podpěra FB vedení na pl. střechy	KS	168,000	53,36	8 964,48

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.5_1 LPS - Uzemnění, hromosvod

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18 2.007		Svorka MV AI Svorka MV AI	KS	34,000	78,41	2 665,94
19 2.008		Svorka okapová AI Svorka okapová AI	KS	1,000	99,16	99,16
20 2.009		Podpěra vedení snap výška 36mm Podpěra vedení snap výška 36mm	KS	71,000	30,79	2 186,09
21 2.010		Hmoždinka do pěnového polystyrenu L 85mm PA Hmoždinka do pěnového polystyrenu L 85mm PA	KS	71,000	52,48	3 726,08
D2		Jímací vedení a svody				44 055,34
- D3		Ostatní				
22 3.001		Koordinace a spolupráce s jinými profesemi Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	HOD	5,000	395,25	1 976,25
23 3.002		Připojení ocelových konstrukcí a elektrických zařízení k systému LPS Připojení ocelových konstrukcí a elektrických zařízení k systému LPS	KS	3,000	271,20	813,60
24 3.003		Provedení elektorevizie, vyprac. reviz. zprávy Provedení elektorevizie, vyprac. reviz. zprávy	HOD	7,000	451,25	3 158,75
25 3.004		HZS HZS	HOD	8,000	387,49	3 099,92
D3		Ostatní				9 048,52

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 04 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.5_1 LPS - Uzemnění, hromosvod

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
-	OST1		Ostatní náklady _ SPOLEČNÉ PRO CELÝ ODDÍL				
26	OST1_R01		Vypracování dokumentace skutečného provedení Vypracování dokumentace skutečného provedení	KPL.	1,000	13 910,00	13 910,00
27	OST1_R02		Vedení prací, autorský dozor Vedení prací, autorský dozor	KPL.	1,000	33 050,00	33 050,00
28	OST1_R03		Mímostaveništní doprava Mímostaveništní doprava	KPL.	1,000	16 266,00	16 266,00
29	OST1_R04		Přesun dodávek Přesun dodávek	KPL.	1,000	11 020,00	11 020,00
30	OST1_R05		GZS GZS	KPL.	1,000	13 040,00	13 040,00
OST1			Ostatní náklady _ SPOLEČNÉ PRO CELÝ ODDÍL				87 286,00

Celkem:**184 813,98**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_exp VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE SATALICE

Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice

Rozpočet: D.1.4.5_2 Kabelové trasy

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: První KEY - STAV, a.s.

Základní cena: 375 738,01 Kč

Cena celková: 375 738,01 Kč

DPH: 78 904,98 Kč

Cena s dani: 454 642,99 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 375 738,01 Kč

Výpracoval zadání:

Výpracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.5_2 Kabelové trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- D1							
Elektroinstalační materiál							
1	1.001		trubka ohebná PVC DN20 trubka ohebná PVC DN20	M	120,000	35,59	4 270,80
2	1.002		trubka ohebná PVC DN25 trubka ohebná PVC DN25	M	80,000	42,17	3 373,60
3	1.003		trubka pevná hrdlová PVC DN20 trubka pevná hrdlová PVC DN20	M	160,000	32,37	5 179,20
4	1.004		trubka pevná hrdlová PVC DN25 trubka pevná hrdlová PVC DN25	M	110,000	39,48	4 342,80
5	1.005		trubka pevná hrdlová PVC DN32 trubka pevná hrdlová PVC DN32	M	40,000	50,80	2 032,00
6	1.006		Příchytka trubky DN20 Příchytka trubky DN20	KS	160,000	9,19	1 470,40
7	1.007		Příchytka trubky DN25 Příchytka trubky DN25	KS	110,000	12,61	1 387,10
8	1.008		Příchytka trubky DN32 Příchytka trubky DN32	KS	40,000	15,54	621,60
9	1.009		korugovaná chránička DN40 korugovaná chránička DN40	M	56,000	45,23	2 532,88

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.5_2 Kabelové trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	1.010		Krabice KP68 Krabice KP68	KS	140,000	28,21	3 949,40
11	1.011		Krabice KPR68 Krabice KPR68	KS	23,000	56,85	1 307,55
12	1.012		Krabice nástěnná odbočná min.IP44 Krabice nástěnná odbočná min.IP44	KS	25,000	113,31	2 832,75
13	1.013		Krabice kruhová odbočná s víčkem KO97V Krabice kruhová odbočná s víčkem KO97V	KS	8,000	60,60	484,80
14	1.014		Skříň rozvodná nástěnná KT 250 KB s víkem a šroubky Skříň rozvodná nástěnná KT 250 KB s víkem a šroubky	KS	1,000	302,96	302,96
15	1.015		Kabelový rošt 100x50 včetně příslušenství a kotvicích prvků Kabelový rošt 100x50 včetně příslušenství a kotvicích prvků	M	56,000	337,38	18 893,28
D1			Elektroinstalační materiál				52 981,12
- D2			Kabelové soubory				
16	2.001		CYKY-O 2x1,5 CYKY-O 2x1,5	M	40,000	20,78	831,20
17	2.002		CYKY-O 3x1,5 CYKY-O 3x1,5	M	70,000	29,61	2 072,70

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.5_2 Kabelové trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	2.003		CYKY-J 3x1,5 CYKY-J 3x1,5	M	1 240,000	29,59	36 691,60
19	2.004		CYKY-J 4x1,5 CYKY-J 4x1,5	M	25,000	40,24	1 006,00
20	2.005		CYKY-J 5x1,5 CYKY-J 5x1,5	M	430,000	44,53	19 147,90
21	2.006		CYKY-J 7x1,5 CYKY-J 7x1,5	M	22,000	60,95	1 340,90
22	2.007		CYKY-J 12x1,5 CYKY-J 12x1,5	M	50,000	105,07	5 253,50
23	2.008		CYKY-J 3x2,5 CYKY-J 3x2,5	M	1 350,000	39,49	53 311,50
24	2.009		CYKY-J 5x2,5 CYKY-J 5x2,5	M	15,000	64,59	968,85
25	2.010		CYKY-J 5x4 CYKY-J 5x4	M	50,000	96,76	4 838,00
26	2.011		CYKY-J 5x6 CYKY-J 5x6	M	65,000	142,54	9 265,10
27	2.012		CYKY-J 5x10	M	120,000	234,28	28 113,60

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.5_2 Kabelové trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			CYKY-J 5x10				
28	2.013		H07RN-F 5Gx1,5 (pro poddajné přívody) H07RN-F 5Gx1,5 (pro poddajné přívody)	M	7,000	92,18	645,26
29	2.014		H07RN-F 5Gx4 (pro poddajné přívody) H07RN-F 5Gx4 (pro poddajné přívody)	M	5,000	136,53	682,65
30	2.015		H07RN-F 5Gx6 (pro poddajné přívody) H07RN-F 5Gx6 (pro poddajné přívody)	M	15,000	212,33	3 184,95
31	2.016		PRAFlaDur-O 2x1,5 P60R PRAFlaDur-O 2x1,5 P60R	M	25,000	62,83	1 570,75
32	2.017		H07V-U 2,5 H07V-U 2,5	M	120,000	13,69	1 642,80
33	2.018		H07V-K(U) 6 H07V-K(U) 6	M	240,000	35,69	8 565,60
34	2.019		H07V-K 10 H07V-K 10	M	40,000	53,78	2 151,20
35	2.020		H07V-K 16 H07V-K 16	M	45,000	76,79	3 455,55
36	2.021		H07V-K 25 H07V-K 25	M	15,000	119,59	1 793,85

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.5_2 Kabelové trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
37	2.022		Kabelová příchytka plastová Kabelová příchytka plastová	KS	140,000	4,80	672,00
38	2.023		Kabelová příchytka plastová, max. 12kabelů o průměru 10mm Kabelová příchytka plastová, max. 12kabelů o průměru 10mm	KS	25,000	22,95	573,75
D2	Kabelové soubory						187 779,21
-	D3	Jiné práce					
39	3.001		Průraz ve zdivu cihel. tl. 15cm, do průměru 6cm, vč. začištění Průraz ve zdivu cihel. tl. 15cm, do průměru 6cm, vč. začištění	KS	19,000	114,17	2 169,23
40	3.002		Průraz ve zdivu cihel. tl. 30cm, do průměru 6cm, vč. začištění Průraz ve zdivu cihel. tl. 30cm, do průměru 6cm, vč. začištění	KS	15,000	189,46	2 841,90
41	3.003		Průraz ve zdivu cihel. tl. 45cm, do průměru 6cm, vč. začištění Průraz ve zdivu cihel. tl. 45cm, do průměru 6cm, vč. začištění	KS	15,000	267,82	4 017,30
42	3.004		Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	KS	171,000	32,44	5 547,24
43	3.005		Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	M	460,000	28,80	13 248,00
44	3.006		Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	M	280,000	31,83	8 912,40

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
 Objekt: SO 04 Hasičská zbrojnice
 Rozpočet: D.1.4.5_2 Kabelové trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	3.007		Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm	M	160,000	33,97	5 435,20
46	3.008		Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50 mm, š. do 150 mm Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50 mm, š. do 150 mm	M	45,000	44,16	1 987,20
47	3.009		Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	M	460,000	35,60	16 376,00
48	3.010		Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm	M	280,000	59,82	16 749,60
49	3.011		Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 100 mm Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 100 mm	M	160,000	75,51	12 081,60
50	3.012		Vyplnění a omítnutí drážky hl. 50 mm, š. do 150 mm Vyplnění a omítnutí drážky hl. 50 mm, š. do 150 mm	M	45,000	97,38	4 382,10
51	3.013		Vys. výklenků v cih. pro rozvaděč do 0,25 m ² , hl 150mm Vys. výklenků v cih. pro rozvaděč do 0,25 m ² , hl 150mm	M3	0,400	3 934,00	1 573,60
52	3.014		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	T	3,760	1 851,78	6 962,69
53	3.015		Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	T	3,760	310,98	1 169,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_exp VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE SATALICE

Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice

Rozpočet: D.1.4.5_3 SP - Silnoproudé instalace

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: První KEY - STAV, a.s.

Základní cena: 93 345,99 Kč

Cena celková: 93 345,99 Kč

DPH: 19 602,66 Kč

Cena s dani: 112 948,65 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 93 345,99 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rozpočet: D.1.4.5_3 SP - Silnoproudé instalace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
D1			Rozvaděče a příslušenství				
1	1.001		Rozvaděč RH_VIZ SAMOSTATNÝ SOUPIS Rozvaděč RH_VIZ SAMOSTATNÝ SOUPIS	KPL	0,000	0,00	0,00
2	1.002		Rozvaděč RM2_VIZ SAMOSTATNÝ SOUPIS Rozvaděč RM2_VIZ SAMOSTATNÝ SOUPIS	KPL	0,000	0,00	0,00
3	1.003		Rozvaděč Osx_VIZ SAMOSTATNÝ SOUPIS Rozvaděč Osx_VIZ SAMOSTATNÝ SOUPIS	KPL	0,000	0,00	0,00
D1			Rozvaděče a příslušenství				0,00
D2			Instalační materiál				
4	2.001		Zásuvka 400V/32A 5P nástěnná Zásuvka 400V/32A 5P nástěnná	KS	1,000	233,33	233,33
5	2.002		Spínač 3-pólový nástěnný 400V/25A min. IP44 Spínač 3-pólový nástěnný 400V/25A min. IP44	KS	3,000	812,65	2 437,95
6	2.003		Spínač 3-pólový nástěnný 400V/40A min. IP44 Spínač 3-pólový nástěnný 400V/40A min. IP44	KS	1,000	1 052,26	1 052,26
7	2.004		Stropní detektor pohybu PIR 360° pro spínání VZT Stropní detektor pohybu PIR 360° pro spínání VZT	KS	2,000	813,65	1 627,30
8	2.005		Zasuvka bílá 2P+T bezšroubová s clonkami Zasuvka bílá 2P+T bezšroubová s clonkami	KS	84,000	204,74	17 198,16

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.5_3 SP - Silnoproudé instalace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	2.006		Zas. hnědá 2P+T bezšr., 3st.SPD optická, Zas. hnědá 2P+T bezšr., 3st.SPD optická,	KS	3,000	1 326,77	3 980,31
10	2.007		Zas. bílá 2P+T bezšr., IP44 s víčkem, komplet. Zas. bílá 2P+T bezšr., IP44 s víčkem, komplet.	KS	33,000	315,16	10 400,28
11	2.008		Spínač ř.1 Spínač ř.1	KS	14,000	165,27	2 313,78
12	2.009		Spínač ř.5 Spínač ř.5	KS	2,000	218,91	437,82
13	2.010		Přepínač ř.6 Přepínač ř.6	KS	8,000	183,29	1 466,32
14	2.011		Přepínač ř.6+6 Přepínač ř.6+6	KS	4,000	258,70	1 034,80
15	2.012		Přepínač ř.7 Přepínač ř.7	KS	1,000	235,57	235,57
16	2.013		Klapka jednoduchá bílá Klapka jednoduchá bílá	KS	23,000	49,98	1 149,54
17	2.014		Klapka dělená bílá Klapka dělená bílá	KS	6,000	68,95	413,70

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.5_3 SP - Silnoproudé instalace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	2.015		Spínač ř.1 IP44 bílý kompletní Spínač ř.1 IP44 bílý kompletní	KS	5,000	298,99	1 494,95
19	2.016		Přepínač ř.6 IP44 bílý kompletní Přepínač ř.6 IP44 bílý kompletní	KS	10,000	301,78	3 017,80
20	2.017		1_rameček bílý 1_rameček bílý	KS	38,000	34,71	1 318,98
21	2.018		2_rameček bílý 2_rameček bílý	KS	26,000	59,67	1 551,42
22	2.019		3_rameček bílý 3_rameček bílý	KS	4,000	93,51	374,04
23	2.020		5_rameček bílý 5_rameček bílý	KS	4,000	174,22	696,88
24	2.021		Přípojnice MET Přípojnice MET	KS	1,000	456,42	456,42
25	2.022		Přípojnice EVP Přípojnice EVP	KS	2,000	282,59	565,18
26	2.023		Svorka na potrubí typu Bernard Svorka na potrubí typu Bernard	KS	10,000	56,51	565,10

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rozpočet: D.1.4.5_3 SP - Silnoproudé instalace

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27 2.024		Zásuvkový rozvaděč 400V/32A, 400V/16A, 3x230V/16A včetně jističí a proudového chrániče	KS	1,000	4 880,42	4 880,42
28 2.025		Zásuvkový rozvaděč 400V/32A, 400V/16A, 3x230V/16A včetně jističí a proudového chrániče	KS	3,000	4 470,27	13 410,81
29 2.026		termostat prostorový termostat prostorový	KS	1,000	438,92	438,92
30 2.027		požární tlačítko se sklem požární tlačítko se sklem	KS	1,000	761,63	761,63
31 2.028		krabice pod omítku pro požární tlačítko krabice pod omítku pro požární tlačítko	KS	1,000	34,23	34,23
32 2.029		Přidružený materiál Přidružený materiál	set	1,000	5 064,10	5 064,10
D2		Instalační materiál				78 612,00
D3		Ostatní				
33 3.001		Koordinace a spolupráce s jinými profesemi Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	HOD	5,000	395,64	1 978,20
34 3.002		Provedení vých. elektrovizize, vyprac. reviz. zprávy	HOD	24,000	449,56	10 789,44

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.5_3 SP - Silnoproudé instalace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Provedení vých. elektrorevize, vyprac. revíz. zprávy				
35	3.003		HZS	HOD	5,000	393,27	1 966,35
			HZS				
D3	Ostatní						14 733,99

Celkem:**93 345,99**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_exp VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE SATALICE

Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice

Rozpočet: D.1.4.5_4 SV - Svítidla

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: První KEY - STAV, a.s.

Základní cena: 390 937,15 Kč

Cena celková: 390 937,15 Kč

DPH: 82 096,80 Kč

Cena s dani: 473 033,95 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 390 937,15 Kč

Výpracoval zadání:

Výpracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.5_4 SV - Svítidla

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- D1							
Svítidla včetně zdrojů							
1	1.001		Svítidlo nástěnné IP44 Svítidlo nástěnné IP44	KS	5,000	1 797,69	8 988,45
2	1.002		Svítidlo nástěnné koupelnové Svítidlo nástěnné koupelnové	KS	2,000	454,33	908,66
3	1.003		"1" - l=120 4k5 840 Průmyslové LED svítidlo, saténový difuzor (4177 lm; 35.0 W; 128xLED) "1" - l=120 4k5 840 Průmyslové LED svítidlo, saténový difuzor (4177 lm; 35.0 W; 128xLED)	KS	6,000	3 314,43	19 886,58
4	1.004		"2" - l=120 5k8 840 Průmyslové LED svítidlo, saténový difuzor (5384 lm; 48.0 W; 128xLED) "2" - l=120 5k8 840 Průmyslové LED svítidlo, saténový difuzor (5384 lm; 48.0 W; 128xLED)	KS	3,000	3 546,03	10 638,09
5	1.005		"3" - l=150 7k1 840 Průmyslové LED svítidlo, saténový difuzor (6591 lm; 59.0 W; 160xLED) "3" - l=150 7k1 840 Průmyslové LED svítidlo, saténový difuzor (6591 lm; 59.0 W; 160xLED)	KS	36,000	3 860,71	138 985,56
6	1.006		"3+NZ" - l=150 7k1 840 Průmyslové LED svítidlo, saténový difuzor, bateriový nouzový zdroj 60 min. (6591 lm; 59.0 W; 160xLED) "3+NZ" - l=150 7k1 840 Průmyslové LED svítidlo, saténový difuzor, bateriový nouzový zdroj 60 min. (6591 lm; 59.0 W; 160xLED)	KS	4,000	5 175,90	20 703,60
7	1.007		"4" - l=120 3k9 840 Interiérové LED svítidlo, optický systém pro nízké oslnění (3659 lm; 22.0 W; 1xLED) "4" - l=120 3k9 840 Interiérové LED svítidlo, optický systém pro nízké oslnění (3659	KS	3,000	3 488,23	10 464,69

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.5_4 SV - Svítidla

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	1.008		lm; 22.0 W; 1xLED) "5" - l=150 5k2 840 Interiérové LED svítidlo, optický systém pro nízké oslnění (4936 lm; 29.0 W; 1xLED)	KS	4,000	3 960,01	15 840,04
9	1.009		"5" - l=150 5k2 840 Interiérové LED svítidlo, optický systém pro nízké oslnění (4936 lm; 29.0 W; 1xLED) "6" - l=150 5k2 840 Interiérové LED svítidlo, optický systém pro nízké oslnění (4474 lm; 29.0 W; 1xLED)	KS	2,000	4 036,11	8 072,22
10	1.010		"7" - 3k2 840 LED přisazené svítidlo, opálový difuzor (2613 lm; 22.0 W; 4xLED) "7" - 3k2 840 LED přisazené svítidlo, opálový difuzor (2613 lm; 22.0 W; 4xLED)	KS	2,000	3 093,96	6 187,92
11	1.011		"8" - 5k5 840 LED přisazené svítidlo, opálový difuzor (4492 lm; 40.0 W; 4xLED) "8" - 5k5 840 LED přisazené svítidlo, opálový difuzor (4492 lm; 40.0 W; 4xLED)	KS	17,000	3 645,82	61 978,94
12	1.012		"9" - d=410 3k7 840 Interiérové přisazené LED svítidlo, opálový difuzor (3122 lm; 32.0 W; 3xLED) "9" - d=410 3k7 840 Interiérové přisazené LED svítidlo, opálový difuzor (3122 lm; 32.0 W; 3xLED)	KS	24,000	1 493,52	35 844,48
13	1.013		svítidlo antipanické zapuštěné s autotestem (bat. zdroj 60 min.) svítidlo antipanické zapuštěné s autotestem (bat. zdroj 60 min.)	KS	2,000	3 097,08	6 194,16
14	1.014		Reflektor LED Reflektor LED	KS	4,000	4 407,25	17 629,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE

Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice

Rožpočet: D.1.4.5_4 SV - Svítidla

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	1.015		Svítidlo nouzové nástěnné LED (vlastní zdroj 60. minut) Svítidlo nouzové nástěnné LED (vlastní zdroj 60. minut)	KS	9,000	1 866,04	16 794,36
16	1.016		Nalepovací piktogram Nalepovací piktogram	KS	3,000	35,43	106,29
17	1.017		Přidružený materiál (svorky apod.) Přidružený materiál (svorky apod.)	set	1,000	3 468,01	3 468,01
D1	Svítidla včetně zdrojů						382 691,05
- D2	Ostatní						
18	2.001		Koordinace a spolupráce s jinými profesemi Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	HOD	5,000	412,05	2 060,25
19	2.002		HZS HZS	HOD	15,000	412,39	6 185,85
D2	Ostatní						8 246,10

Celkem:**390 937,15**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_exp VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE SATALICE

Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice

Rozpočet: D.1.4.6_1 SK - Strukturovaná kabeláž

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: První KEY - STAV, a.s.

Základní cena: 162 517,34 Kč

Cena celková: 162 517,34 Kč

DPH: 34 128,64 Kč

Cena s dani: 196 645,98 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 162 517,34 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.6_1 SK - Strukturovaná kabeláž

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
D1							
Přípojné místo							
1	1.1		Keystone modul RJ-45 nestíněný, Cat. 6	KS	16,000	128,79	2 060,64
			Keystone modul RJ-45 nestíněný, Cat. 6				
2	1.2		maska nosná, 2x pozice keystone	KS	8,000	60,64	485,12
			maska nosná, 2x pozice keystone				
3	1.3		kryt zásuvky pro nosné masky	KS	8,000	104,89	839,12
			kryt zásuvky pro nosné masky				
4	1.4		rámeček zásuvky jednonásobný	KS	8,000	37,65	301,20
			rámeček zásuvky jednonásobný				
D1 Přípojné místo							3 686,08
D2							
Rozvaděče							
5	2.1		Stojanový rozvaděč 19", 42U, 800x800, Perforované dveře	KS	1,000	15 668,31	15 668,31
			Stojanový rozvaděč 19", 42U, 800x800, Perforované dveře				
6	2.2		Patchpanel 50 port, 1U, kat. 3	KS	1,000	1 898,24	1 898,24
			Patchpanel 50 port, 1U, kat. 3				
7	2.3		Ventilační jednotka, 4x ventilátor, termostat, 1U	KS	1,000	3 092,00	3 092,00
			Ventilační jednotka, 4x ventilátor, termostat, 1U				
8	2.4		Patchpanel 24 port, 1U, kat. 6	KS	1,000	2 728,45	2 728,45
			Patchpanel 24 port, 1U, kat. 6				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.6_1 SK - Strukturovaná kabeláž

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	2.5		19" Organizér, plastový kanál, 2U 19" Organizér, plastový kanál, 2U	KS	3,000	548,39	1 645,17
10	2.7		19" Polička 450mm, 1U, nosnost 30kg, černá 19" Polička 450mm, 1U, nosnost 30kg, černá	KS	1,000	974,83	974,83
11	2.8		19" Napájecí panel, přepětová ochrana, 5x230V, 1U 19" Napájecí panel, přepětová ochrana, 5x230V, 1U	KS	1,000	916,83	916,83
D2	Rozvaděče						26 923,83
D3	Propojovací kabely						
12	3.1		propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 1m, kat. 6, šedá propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 1m, kat. 6, šedá	KS	8,000	56,70	453,60
13	3.2		propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 2m, kat. 6, šedá propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 2m, kat. 6, šedá	KS	4,000	71,78	287,12
14	3.3		propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 3m, kat. 6, šedá propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 3m, kat. 6, šedá	KS	2,000	76,36	152,72
15	3.4		propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 5m, kat. 6, šedá propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 5m, kat. 6, šedá	KS	2,000	82,05	164,10
D3	Propojovací kabely						1 057,54
D4	Kabely						

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
 Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
 Rozpočet: D.1.4.6_1 SK - Strukturovaná kabeláž

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	4.1		UTP instalační kabel Cat.6, LS0H UTP instalační kabel Cat.6, LS0H	M	690,000	26,75	18 457,50
17	4.2		UTP instalační kabel Cat.6, LS0H Outdoor UTP instalační kabel Cat.6, LS0H Outdoor	M	30,000	41,63	1 248,90
18	4.3		SYKFY 10x2x0,5 SYKFY 10x2x0,5	M	55,000	33,24	1 828,20
19	4.4		Kabel CYKY-J 3x2,5 Kabel CYKY-J 3x2,5	M	10,000	39,03	390,30
20	4.5		Kabel CYA 10 Kabel CYA 10	M	24,000	40,46	971,04
D4	Kabely						22 895,94

D5 Aktivní prvky

21	5.1		Access point - Přístupový bod/hotspot Access point - Přístupový bod/hotspot s přenosovou rychlostí až 1317 Mbps, podporuje Wi-Fi standardy 802.11a/b/g/n/ac, frekvence 2,4 GHz a 5 GHz, anténní systém MIMO 3x3/2x2 (2,4/5 GHz), 1 x RJ45 10/100/1000, PoE napájení, max. výstupní výkon 24/22 dBm (2,4/5 GHz).	KS	1,000	9 260,43	9 260,43
Poznámka k položce: Access point - Přístupový bod/hotspot s přenosovou rychlostí až 1317 Mbps, podporuje Wi-Fi standardy 802.11a/b/g/n/ac, frekvence 2,4 GHz a 5 GHz, anténní systém MIMO 3x3/2x2 (2,4/5 GHz), 1 x RJ45 10/100/1000, PoE napájení, max. výstupní výkon 24/22 dBm (2,4/5 GHz).							
22	5.2		Switch 16 port, gigabitový switch Switch 16 port, gigabitový switch, 16x 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T port, propustnost 32 Gbps, přepínací rychlost 23.8 Mpps, Auto MDI/MDI-X, GoS IEEE 802.1p, podpora Jumbo frame, podpora PoE napájení portů, desktop provedení s	KS	1,000	10 434,19	10 434,19

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 04 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.6_1 SK - Strukturovaná kabeláž

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	5.3		podporou rack umístění. Poznámka k položce: Switch 16 port, gigabitový switch, 16x 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T port, propustnost 32 Gbps, přepínací rychlost 23.8 Mpps, Auto MDI/MDI-X 802.1p, podpora Jumbo frame, podpora PoE napájení portů, desktop provedení s podporou rack umístění.	KS	1,000	20 807,49	20 807,49
D5 Aktivní prvky							40 502,11
D6 Telekomunikační materiál							
24	6.1		Telekomunikační skříň MIS 1 Telekomunikační skříň MIS 1	KS	1,000	1 904,50	1 904,50
25	6.2		Montážní plech 10+1 Montážní plech 10+1	KS	1,000	429,51	429,51
26	6.3		Lišta rozpojovací Lišta rozpojovací	KS	5,000	271,18	1 355,90
27	6.4		Lišta zemnicí Lišta zemnicí	KS	1,000	477,55	477,55
28	6.5		Zásobníkbleskojistek Zásobníkbleskojistek	KS	2,000	550,01	1 100,02
29	6.6		Bleskojistka 6x8, 10kA/10A, 230V Bleskojistka 6x8, 10kA/10A, 230V	KS	40,000	40,19	1 607,60

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rozpočet: D.1.4.6_1 SK - Strukturovaná kabeláž

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	6.7		Plastová rozvodnice IP65, 200x200x150mm, vč. uchycení ke stožáru STA Plastová rozvodnice IP65, 200x200x150mm, vč. uchycení ke stožáru STA	KS	1,000	864,38	864,38
D6			Telekomunikační materiál				7 739,46
D7			AV Technika				
31	7.1		Kabel HDMI, 10m, pozlacené konektory Kabel HDMI, 10m, pozlacené konektory	KS	1,000	850,39	850,39
32	7.2		Zásuvka HDMI, do KU 68 Zásuvka HDMI, do KU 68	KS	2,000	816,81	1 633,62
33	7.3		Audiokabel, stíněná dvojitka Audiokabel, stíněná dvojitka	M	30,000	37,32	1 119,60
34	7.4		Zásuvka audio s konektorem pro napojení reproduktorů - mono Zásuvka audio s konektorem pro napojení reproduktorů - mono	KS	2,000	661,21	1 322,42
35	7.5		Zásuvka audio s konektorem pro napojení reproduktorů - stereo Zásuvka audio s konektorem pro napojení reproduktorů - stereo	KS	1,000	663,51	663,51
D7			AV Technika				5 589,54
D8			Ostatní				
36	8.1		Měření vývodů SK kat.6 vč. měř. protokolů Měření vývodů SK kat.6 vč. měř. protokolů	KS	16,000	100,20	1 603,20
37	8.2		Měření metalické kabeláže	PÁR	10,000	41,14	411,40

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.6_1 SK - Strukturovaná kabeláž

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Měření metalické kabeláže				
38	8.3		HZS	HOD	8,000	385,45	3 083,60
			HZS				
39	8.4		Spolupráce s ostatními profesemi	HOD	8,000	386,37	3 090,96
			Spolupráce s ostatními profesemi				
40	8.5		Oživení systému	HOD	8,000	383,54	3 068,32
			Oživení systému				
41	8.6		Revize, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	HOD	8,000	551,92	4 415,36
			Revize, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému				
D8		Ostatní					15 672,84
- OST1		Ostatní náklady_ SPOLEČNÉ PRO CELÝ ODDÍL					
42	OST1_R02		Vedení prací, autorský dozor	KPL.	1,000	17 050,00	17 050,00
			Vypracování dokumentace skutečného provedení				
43	OST1_R03		Mímostavništní doprava	KPL.	1,000	8 610,00	8 610,00
			Vypracování dokumentace skutečného provedení				
44	OST1_R04		Přesun dodávek	KPL.	1,000	8 545,00	8 545,00
			Vypracování dokumentace skutečného provedení				
45	OST1_R05		GZS	KPL.	1,000	4 245,00	4 245,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.6_1 SK - Strukturovaná kabeláž

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
OST1	Ostatní náklady		SPOLEČNÉ PRO CELÝ ODDÍL		38 450,00		38 450,00

Vypracování dokumentace skutečného provedení

Celkem:**162 517,34**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_exp VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE SATALICE

Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice

Rozpočet: D.1.4.6_2 CCTV - Kamerový systém

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: První KEY - STAV, a.s.

Základní cena: 193 696,25 Kč

Cena celková: 193 696,25 Kč

DPH: 40 676,21 Kč

Cena s dani: 234 372,46 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 193 696,25 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.6_2 CCTV - Kamerový systém

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- D1							
Hardware CCTV							
1	1.1		Vnitřní kamera minidome, 3Mpx, 2.8mm, IR 20-30m, 12VDC/PoE, IP66, Vnitřní kamera minidome, 3Mpx, 2.8mm, IR 20-30m, 12VDC/PoE, IP66,	KS	3,000	11 884,89	35 654,67
10	1.10		HDMI kabel 2m HDMI kabel 2m	KS	1,000	414,72	414,72
11	1.12		propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 2m, kat. 6, šedá propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 2m, kat. 6, šedá	KS	10,000	59,03	590,30
2	1.2		Venkovní kamera compact D/N, 3Mpx, 2.8-12mm, IR 30m,12VDC/PoE,IP66 Venkovní kamera compact D/N, 3Mpx, 2.8-12mm, IR 30m,12VDC/PoE,IP66	KS	4,000	16 015,49	64 061,96
3	1.3		Záznamové zařízení ,8ch.@3MPx, max. 200Mbps IN, 2xpozice pro HDD, vybavený HDD 2TB, VGA/HDMI, DVD-RW, Triplex, 19" montážní kit Záznamové zařízení ,8ch.@3MPx, max. 200Mbps IN, 2xpozice pro HDD, vybavený HDD 2TB,VGA/HDMI, DVD-RW, Triplex, 19" montážní kit	KS	1,000	24 528,84	24 528,84
4	1.4		LCD 24" 16:9 FullHD, VGA/HDMI, 24/7 LCD 24" 16:9 FullHD, VGA/HDMI, 24/7	KS	1,000	10 649,40	10 649,40
5	1.5		přídavný HDD 4.0TB, SATA-6G, 7200rpm, SV35.5 přídavný HDD 4.0TB, SATA-6G, 7200rpm, SV35.5	KS	1,000	5 134,37	5 134,37
6	1.6		SW pro prohlížení živého přenosu i pro přehrávání záznamu v rámci LAN - 1x licence (max.5 licencí zároveň) SW pro prohlížení živého přenosu i pro přehrávání záznamu v rámci LAN - 1x licence (max.5 licencí zároveň)	KS	3,000	2 877,38	8 632,14

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.6_2 CCTV - Kamerový systém

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	1.7		Držák monitoru na zed' Držák monitoru na zed'	KS	1,000	1 191,37	1 191,37
8	1.8		Přepěťová ochrana LAN Přepěťová ochrana LAN	KS	4,000	2 431,32	9 725,28
9	1.9		Patchpanel 24 port, 1U, kat. 6 Patchpanel 24 port, 1U, kat. 6	KS	1,000	2 927,41	2 927,41
D1			Hardware CCTV				163 510,46
D2			Kabely				
12	2.1		UTP instalační kabel Cat.6 LS0H UTP instalační kabel Cat.6 LS0H	M	385,000	27,42	10 556,70
13	2.2		kabel CYA 6mm kabel CYA 6mm	M	140,000	30,01	4 201,40
14	2.3		Jistič 1/6A Jistič 1/6A	KS	1,000	208,37	208,37
D2			Kabely				14 966,47
D3			Ostatní				
15	3.1		HZS HZS	HOD	8,000	384,59	3 076,72

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.6_2 CCTV - Kamerový systém

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	3.2		Spolupráce s ostatními profesemi Spolupráce s ostatními profesemi	HOD	8,000	391,28	3 130,24
17	3.4		Oživení systému Oživení systému	HOD	12,000	381,81	4 581,72
18	3.5		Revize, měření, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému Revize, měření, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	HOD	8,000	553,83	4 430,64
D3			Ostatní				15 219,32

Celkem:**193 696,25**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_exp VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE SATALICE

Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice

Rozpočet: D.1.4.6_3 STA - Společná TV anténa

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: První KEY - STAV, a.s.

Základní cena: 42 494,57 Kč

Cena celková: 42 494,57 Kč

DPH: 8 923,86 Kč

Cena s dani: 51 418,43 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 42 494,57 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rozpočet: D.1.4.6_3 STA - Společná TV anténa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
-	D1		Materiál				
1	1.1		Anténa UHF, zisk 17,5 dB Anténa UHF, zisk 17,5 dB	KS	1,000	2 174,44	2 174,44
3	1.1	1	Rovaděč STA, plastový, povrchová montáž 300x300x180mm Rovaděč STA, plastový, povrchová montáž 300x300x180mm	KS	1,000	2 206,30	2 206,30
12	1.10		kabel CYKY 3x1,5 kabel CYKY 3x1,5	M	10,000	38,70	387,00
13	1.11		CYA 10 CYA 10	M	40,000	38,21	1 528,40
14	1.12		Jistič 6A Jistič 6A	KS	1,000	253,35	253,35
2	1.2		Anténa FM, kruhový dipól Anténa FM, kruhový dipól	KS	1,000	884,91	884,91
4	1.2	1	Zesilovač DVB-T2, 2x In, 4x Out Zesilovač DVB-T2, 2x In, 4x Out	KS	1,000	2 144,94	2 144,94
5	1.3		koncová zásuvkaTV+R 0.5 dB komplet, design zásuvek 230V koncová zásuvkaTV+R 0.5 dB komplet, design zásuvek 230V	KS	12,000	463,13	5 557,56
6	1.4		Koaxiální kabel 75ohm Koaxiální kabel 75ohm	M	200,000	37,11	7 422,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.6_3 STA - Společná TV anténa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	1.5		Koaxiální kabel 75ohm - Outdoor Koaxiální kabel 75ohm - Outdoor	M	60,000	44,18	2 650,80
8	1.6		F-konektory F-konektory	KS	8,000	20,33	162,64
9	1.7		Stožár STA, pozinkovaný, délka 32m, pr.42mm, vč. kotení ke krovu Stožár STA, pozinkovaný, délka 32m, pr.42mm, vč. kotení ke krovu	KS	1,000	3 933,21	3 933,21
10	1.8		Výložník, vč. příchytky ke stožáru pr.42mm, pozink Výložník, vč. příchytky ke stožáru pr.42mm, pozink	KS	1,000	1 144,98	1 144,98
11	1.9		Přepětová ochrana koaxiálního kabelu, širokopásmová, SAT/TV, koncovky F Přepětová ochrana koaxiálního kabelu, širokopásmová, SAT/TV, koncovky F	KS	2,000	1 350,78	2 701,56
D1		Materiál					33 152,09
D2		Ostatní					
15	2.1		HZS HZS	HOD	4,000	381,44	1 525,76
16	2.2		Měření na zásuvkách Měření na zásuvkách	KS	12,000	82,08	984,96
17	2.4		Oživení systému Oživení systému	HOD	12,000	380,85	4 570,20

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.6_3 STA - Společná TV anténa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	2.5		Revize, měření, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému Revize, měření, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	HOD	4,000	565,39	2 261,56
D2	Ostatní						9 342,48

Celkem:**42 494,57**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_exp VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE SATALICE

Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice

Rozpočet: D.1.4.6_4 SPS - Svolávací a poplachový systém

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: První KEY - STAV, a.s.

Základní cena: 62 178,28 Kč

Cena celková: 62 178,28 Kč

DPH: 13 057,44 Kč

Cena s dani: 75 235,72 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 62 178,28 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.6_4 SPS - Svolávací a poplachový systém

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
D1							
Hardware SPS							
1	1.1		Rozvaděč systému SPS - pouze demontáž a montáž Rozvaděč systému SPS - pouze demontáž a montáž	KS	1,000	2 881,55	2 881,55
2	1.2		LCD monitor 26", rozlišení Full HD, 24/7/365, vč. držáku pro instalaci na stěnu LCD monitor 26", rozlišení Full HD, 24/7/365, vč. držáku pro instalaci na stěnu	KS	1,000	11 105,24	11 105,24
3	1.3		LCD monitor 26" - stávající - pouze demontáž a montáž LCD monitor 26" - stávající - pouze demontáž a montáž	KS	1,000	666,42	666,42
4	1.4		Tiskárna - stávající - pouze demontáž a montáž Tiskárna - stávající - pouze demontáž a montáž	KS	1,000	668,58	668,58
5	1.5		reproduktory aktivní, 15W, instalace na zeď reproduktory aktivní, 15W, instalace na zeď	PÁR	1,000	3 547,22	3 547,22
D1 Hardware SPS 18 869,01							
D2							
Kabely DT							
6	2.1		kabel UTP kat.6 kabel UTP kat.6	M	40,000	28,75	1 150,00
7	2.2		kabel FTP kat.6 kabel FTP kat.6	M	80,000	42,19	3 375,20
8	2.3		HDMI kabel, délka 2m, pozlacené konektory	KS	1,000	669,29	669,29

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rozpočet: D.1.4.6_4 SPS - Svolávací a poplachový systém

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	2.4		HDMI kabel, délka 2m, pozlacené konektory reproduktorová dvojlinka 2x2,5mm2 reproduktorová dvojlinka 2x2,5mm2	M	30,000	36,19	1 085,70
10	2.5		kabel CYKY 3x2,5 kabel CYKY 3x2,5	M	50,000	45,43	2 271,50
11	2.6		Zásuvka 2x230V Zásuvka 2x230V	KS	30,000	425,87	12 776,10
12	2.7		Jistič 16A Jistič 16A	KS	2,000	247,77	495,54
13	2.8		Drobný elektroinstalační materiál Drobný elektroinstalační materiál	KS	1,000	1 805,06	1 805,06
D2		Kabely DT					23 628,39
- D3		Ostatní					
14	3.1		HZS - práce na rozvaděči NN HZS - práce na rozvaděči NN	HOD	4,000	382,22	1 528,88
15	3.2		Spolupráce s jinými profesemi Spolupráce s jinými profesemi	HOD	8,000	381,60	3 052,80
16	3.3		Oživení systému	HOD	16,000	380,95	6 095,20

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.6_4 SPS - Svolávací a poplachový systém

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Oživení systému				
17	3.4		Revize, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému Revize, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	HOD	16,000	562,75	9 004,00
D3	Ostatní						19 680,88

Celkem:**62 178,28**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_exp VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE SATALICE

Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice

Rozpočet: D.1.4.6_5 PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: První KEY - STAV, a.s.

Základní cena: 169 163,38 Kč

Cena celková: 169 163,38 Kč

DPH: 35 524,31 Kč

Cena s dani: 204 687,69 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 169 163,38 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.6_5 PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
-	D1		Hardware PZTS -komponenty stupně 2 a vyšší				
1	1.1		Ústředna až 192 zón a 8 grup v krytu, BUS, bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem, v krytu s temperem, stupeň 2	KS	1,000	18 816,39	18 816,39
			Ústředna až 192 zón a 8 grup v krytu, BUS, bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem, v krytu s temperem, stupeň 2				
10	1.10		Opticko-kouřový hlásič, 12V, samoresetovací	KS	10,000	1 442,55	14 425,50
			Opticko-kouřový hlásič, 12V, samoresetovací				
11	1.11		Termodiferenciální hlásič 12V, samoresetovací	KS	1,000	1 466,90	1 466,90
			Termodiferenciální hlásič 12V, samoresetovací				
12	1.12		Rozboč. krabice, 10 svorek, Tamper, Plastová, bílá	KS	9,000	561,56	5 054,04
			Rozboč. krabice, 10 svorek, Tamper, Plastová, bílá				
13	1.13		Záložní zdroj 12V/3A, vč. krytu, tamper	KS	1,000	3 332,17	3 332,17
			Záložní zdroj 12V/3A, vč. krytu, tamper				
14	1.14		Akumulátor 12V/18Ah	KS	1,000	2 163,92	2 163,92
			Akumulátor 12V/18Ah				
15	1.15		Přepětová ochrana	KS	1,000	2 219,64	2 219,64
			Přepětová ochrana				
16	1.16		Vnitřní siréna, bílá, 97dB, 12V	KS	2,000	1 021,46	2 042,92
			Vnitřní siréna, bílá, 97dB, 12V				
17	1.17		Vnější zálohovaná siréna 115dB, s blikáčem, vč. Akumulátoru 1,2Ah/12V	KS	1,000	2 358,61	2 358,61

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.6_5 PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	1.18		Vnější zálohovaná sířena 115dB, s blikacem, vč. Akumulátoru 1,2Ah/12V				
			drobný propojovací a instalační materiál	set	1,000	3 337,65	3 337,65
			drobný propojovací a instalační materiál				
2	1.2		LCD klávesnice s displejem 2x20znaků	KS	3,000	4 120,62	12 361,86
			LCD klávesnice s displejem 2x20znaků				
3	1.3		Akumulátor 12V/18Ah	KS	1,000	1 737,96	1 737,96
			Akumulátor 12V/18Ah				
4	1.4		Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy	KS	3,000	4 078,01	12 234,03
			Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy				
5	1.5		PIR čidlo 360°, stropní, stupeň 2, 12m, Bus	KS	5,000	1 444,42	7 222,10
			PIR čidlo 360°, stropní, stupeň 2, 12m, Bus				
6	1.6		PIR čidlo, stupeň 2, dosah 15m, Bus	KS	8,000	1 352,25	10 818,00
			PIR čidlo, stupeň 2, dosah 15m, Bus				
7	1.7		GSM modul (SMS +ring 6xIn) - GSM Komunikátor na mobil	KS	1,000	6 698,15	6 698,15
			GSM modul (SMS +ring 6xIn) - GSM Komunikátor na mobil				
8	1.8		Plastový magnetický kontakt, povrchová montáž, stupeň 3	KS	3,000	697,10	2 091,30
			Plastový magnetický kontakt, povrchová montáž, stupeň 3				
9	1.9		Vratový magnet, hliníkové pouzdro,	KS	6,000	857,08	5 142,48
			Vratový magnet, hliníkové pouzdro,				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.6_5 PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
D1	Hardware PZTS -komponenty stupně 2 a vyšší						113 523,62
D2	Kabely PZTS						
19	2.1		Sdělovací stíněný kabel sběrnice 2x1+2x0,5 Sdělovací stíněný kabel sběrnice 2x1+2x0,5	M	324,000	27,72	8 981,28
20	2.2		Sdělovací stíněný kabel 2x2x0,5 Sdělovací stíněný kabel 2x2x0,5	M	715,000	27,52	19 676,80
21	2.3		kabel CYKY 3x1,5 kabel CYKY 3x1,5	M	10,000	38,93	389,30
22	2.4		CYA 6 CYA 6	M	10,000	38,64	386,40
23	2.5		Jistič 1/6A Jistič 1/6A	KS	1,000	254,02	254,02
D2	Kabely PZTS						29 687,80
D3	Ostatní						
24	3.1		HZS HZS	HOD	12,000	388,09	4 657,08
25	3.2		Spolupráce s ostatními profesemi Spolupráce s ostatními profesemi	HOD	8,000	385,15	3 081,20

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.6_5 PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	3.3		Oživení systému Oživení systému	HOD	24,000	385,81	9 259,44
27	3.4		Revize, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému Revize, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	HOD	16,000	559,64	8 954,24
D3			Ostatní				25 951,96

Celkem:**169 163,38**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_exp VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE SATALICE

Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice

Rozpočet: D.1.4.6_6 DT - Domovní telefony

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: První KEY - STAV, a.s.

Základní cena: 51 993,28 Kč

Cena celková: 51 993,28 Kč

DPH: 10 918,59 Kč

Cena s dani: 62 911,87 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 51 993,28 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.6_6 DT - Domovní telefony

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
D1							
Hardware DT							
1	1.1		Tablo DT - hovorová jednotka, 4x tlačítko s podsvícením a stříška, pod omítku, sběrnice	KS	2,000	10 001,69	20 003,38
2	1.2		Tablo DT - hovorová jednotka, 4x tlačítko s podsvícením a stříška, pod omítku, sběrnice	KS	1,000	2 245,42	2 245,42
3	1.3		napájecí zdroj 12V, na DIN, 6-8 modulů napájecí zdroj 12V, na DIN, 6-8 modulů	KS	1,000	2 574,37	2 574,37
4	1.4		elektrický nízkoodběrový zámeček 12V elektrický nízkoodběrový zámeček 12V	KS	3,000	1 255,58	3 766,74
5	1.5		Audiotelefon, 1x tlačítko, bílá, nástěnný Audiotelefon, 1x tlačítko, bílá, nástěnný	KS	3,000	613,85	1 841,55
D1							
Hardware DT							
D2							
Kabely DT							
6	2.1		kabel kroucený pár 2x1 kabel kroucený pár 2x1	M	120,000	28,78	3 453,60
7	2.2		kabel JYTY 2x1 (Outdoor) kabel JYTY 2x1 (Outdoor)	M	50,000	36,85	1 842,50
8	2.3		kabel CYKY 3x1,5	M	30,000	37,97	1 139,10
							30 431,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_exp VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE SATALICE

Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice

Rozpočet: D.1.4.6_7 KT - Kabelové trasy

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: První KEY - STAV, a.s.

Základní cena: 199 462,68 Kč

Cena celková: 199 462,68 Kč

DPH: 41 887,16 Kč

Cena s dani: 241 349,84 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 199 462,68 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rospočet: D.1.4.6_7 KT - Kabelové trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- D1							
Elektroinstalační materiál							
1	1.1		Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 16 mm Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 16 mm	METR	238,000	31,35	7 461,30
10	1.10		Skříň rozvodná KT 250 s víkem a šroubky Skříň rozvodná KT 250 s víkem a šroubky	KS	2,000	236,65	473,30
11	1.11		Parapetní kanál spodní díl 70x170 bílý 9001 Parapetní kanál spodní díl 70x170 bílý 9001	METR	10,000	837,00	8 370,00
12	1.12		Kryt parapet.kanálu šíře 80 bílý 9001 Kryt parapet.kanálu šíře 80 bílý 9001	METR	10,000	130,76	1 307,60
13	1.13		Koncovka 70x170 bílá 9001 Koncovka 70x170 bílá 9001	KS	4,000	71,18	284,72
14	1.14		Kabelové příchytky do betonu pro max. 5kabelů Kabelové příchytky do betonu pro max. 5kabelů	KS	180,000	20,97	3 774,60
15	1.15		Plastová příchytka KSH 30 vč. šroubu a hmoždinky Plastová příchytka KSH 30 vč. šroubu a hmoždinky	KS	60,000	39,82	2 389,20
16	1.16		Stahovací pásek 4mm/200mm Stahovací pásek 4mm/200mm	KS	280,000	10,35	2 898,00
17	1.17		Osazení hmoždinky 8 mm cihla Osazení hmoždinky 8 mm cihla	KS	450,000	15,28	6 876,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE

Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice

Rožpočet: D.1.4.6_7 KT - Kabelové trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	1.18		Osazení hmoždinky 8 mm beton, tvrz. kámen, železobeton Osazení hmoždinky 8 mm beton, tvrz. kámen, železobeton	KS	150,000	19,55	2 932,50
19	1.19		Průřaz D=6cm, cihla 30cm Průřaz D=6cm, cihla 30cm	KS	15,000	36,85	552,75
2	1.2		Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 23 mm Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 23 mm	METR	162,000	35,17	5 697,54
20	1.20		Průřaz D=6cm, cihla 60cm Průřaz D=6cm, cihla 60cm	KS	4,000	105,15	420,60
21	1.21		Průřaz D=6cm, beton do 60cm Průřaz D=6cm, beton do 60cm	KS	4,000	158,87	635,48
22	1.22		chránička průrazu vč. zajištění chránička průrazu vč. zajištění	KS	23,000	113,80	2 617,40
23	1.23		Značení trasy trubkového vedení Značení trasy trubkového vedení	M	606,000	7,19	4 357,14
24	1.24		Forma drátová jednostranná do 20 vodičů Forma drátová jednostranná do 20 vodičů	KS	3,000	129,13	387,39
25	1.25		Vyvázání kabel. svazků formy do 20 vodičů Vyvázání kabel. svazků formy do 20 vodičů	KS	3,000	62,45	187,35

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.6_7 KT - Kabelové trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	1.26		Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	KS	82,000	35,08	2 876,56
27	1.27		Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 250x200x100 mm Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 250x200x100 mm	KS	10,000	63,59	635,90
28	1.28		Vysekání drážky v betonové zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm Vysekání drážky v betonové zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	M	40,000	132,02	5 280,80
29	1.29		Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	M	488,000	53,07	25 898,16
3	1.3		Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 29 mm Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 29 mm	METR	88,000	37,40	3 291,20
30	1.30		Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm	KS	118,000	35,74	4 217,32
31	1.31		Omítnutí rýhy, drážka do 50x100 mm, vápenná omítka Omítnutí rýhy, drážka do 50x100 mm, vápenná omítka	M	528,000	57,77	30 502,56
32	1.32		Omítnutí rýhy, drážka do 100x150 mm, vápenná omítka Omítnutí rýhy, drážka do 100x150 mm, vápenná omítka	M	118,000	70,72	8 344,96
33	1.33		Koordinace a spolupráce s jinými profesemi Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	HOD	16,000	385,34	6 165,44
34	1.34		Provedení vých. elektrovizize, vyprac. reviz. zprávy	HOD	16,000	388,91	6 222,56

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.1.4.6_7 KT - Kabelové trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	1.35		Provedení vých. elektrovizize, vyprac. revíz. zprávy				
			HZS	HOD	40,000	382,63	15 305,20
			HZS				
36	1.36		Požární ucpávky vč. označovací popisek a projektové dokumentace pož. ucpávek	M2	0,400	9 610,22	3 844,09
			Požární ucpávky vč. označovací popisek a projektové dokumentace pož. ucpávek				
37	1.37		Úklidové práce	HOD	16,000	281,93	4 510,88
			Úklidové práce				
38	1.38		Popl.za uložení suti	T	3,800	1 284,11	4 879,62
			Popl.za uložení suti				
39	1.39		Svis doprava suti prve podlazi	T	3,800	1 271,17	4 830,45
			Svis doprava suti prve podlazi				
4	1.4		Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 36 mm	METR	94,000	42,65	4 009,10
			Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 36 mm				
40	1.40		Odvoz suti na skladku do 1km	T	3,080	1 905,81	5 869,89
			Odvoz suti na skladku do 1km				
41	1.41		Odvoz suti na skladku zkd 1km	KM	40,000	29,49	1 179,60
			Odvoz suti na skladku zkd 1km				
5	1.5		Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 48 mm	METR	24,000	60,78	1 458,72

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rozpočet: D.1.4.6_7 KT - Kabelové trasy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	1.6		Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 48 mm				
			Trubka korugovaná ohebná 63mm - uložení výkopu (výkop není součástí PD slaboproudu)	METR	45,000	63,14	2 841,30
			Trubka korugovaná ohebná 63mm - uložení výkopu (výkop není součástí PD slaboproudu)				
7	1.7		Krabice univerzální KU 68/2-1901, se šroubky	KS	48,000	44,48	2 135,04
			Krabice univerzální KU 68/2-1901, se šroubky				
8	1.8		Krabice kruhová odbočná KO97 s víčkem KO97V	KS	34,000	55,23	1 877,82
			Krabice kruhová odbočná KO97 s víčkem KO97V				
9	1.9		Skříň rozvodná KO 125 s víčkem a šroubky	KS	8,000	207,83	1 662,64
			Skříň rozvodná KO 125 s víčkem a šroubky				
D1			Elektroinstalační materiál				199 462,68

Celkem:**199 462,68**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_exp VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE SATALICE

Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice

Rozpočet: D.2.2 Rozvody stlačeného vzduchu

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: První KEY - STAV, a.s.

Základní cena: 289 700,52 Kč

Cena celková: 289 700,52 Kč

DPH: 60 837,11 Kč

Cena s dani: 350 537,63 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 289 700,52 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 04 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.2.2 Rozvody stlačeného vzduchu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- D1							
1	1.001		Kompaktní kompresorová jednotka, 19 m ³ /h, 1,5 bar, vzdušník 250 litrů Kompaktní kompresorová jednotka, 19 m ³ /h, 15 bar, vzdušník 250 litrů	KS	1,000	61 392,66	61 392,66
2	1.002		Kondenzační sušička, 50 m ³ /h, 16 bar, DP +3°C Kondenzační sušička, 50 m ³ /h, 16 bar, DP +3°C	KS	1,000	30 784,98	30 784,98
3	1.003		Úpravna vzduchu s manometrem 50 m ³ /h, 16 bar > 0,5-12 bar Úpravna vzduchu s manometrem 50 m ³ /h, 16 bar > 0,5-12 bar	KS	1,000	15 417,26	15 417,26
4	1.004		Odlučovač oleje (dle zvoleného typu kompresoru a sušičky) Odlučovač oleje (dle zvoleného typu kompresoru a sušičky)	KS	1,000	13 384,45	13 384,45
5	1.005		Přípojka pneumatického nářadí Přípojka pneumatického nářadí	KS	3,000	3 488,02	10 464,06
Poznámka k položce: Poznámka k položce:; Přípojka pneumatického nářadí včetně nástěnného úchyty, redukčního ventilu s manometrem a nástřené rychlospojky							
6	1.006		Naviják hadicový automatický, DN8, PN15, 14 m Naviják hadicový automatický, DN8, PN15, 14 m	KS	3,000	9 994,07	29 982,21
D1 Zařízení							161 425,62
- D2							
Armatury							
7	2.001		Pojistný ventil 10 bar, min. 20 m ³ /h Pojistný ventil 10 bar, min. 20 m ³ /h	KS	1,000	2 211,01	2 211,01
8	2.002		Kulový kohout závitový 1/2", PN16	KS	13,000	505,68	6 573,84

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 04 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.2.2 Rozvody stlačeného vzduchu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	2.003		Kulový kohout závitový 1/2", PN16 Redukční ventil s manometrem 20 m3/h, 16 bar > 0,5-12 bar Redukční ventil s manometrem 20 m3/h, 16 bar > 0,5-12 bar	KS	3,000	2 250,09	6 750,27
10	2.004		Manometr OD63, 0-16 bar Manometr OD63, 0-16 bar	KS	3,000	724,40	2 173,20
11	2.005		Rychlospojka Euro 7,2 samouzavírací, hadicová Rychlospojka Euro 7,2 samouzavírací, hadicová	KS	3,000	339,21	1 017,63
D2			Armatury				18 725,95

- D3**Potrubní materiál**

12	3.001		Potrubí PPR 32x5,4 PN20 svařované. Potrubí PPR 32x5,4 PN20 svařované. Poznámka k položce: Poznámka k položce:; Potrubí PPR 32x5,4 PN20 svařované. Potrubní rozvod je uvažován kompletní, vč. závěsů, uložení a pomocných konstrukcí, svařovýc závitových spojů pro připojení armatur a technologických zařízení. Dále je potrubí uvažováno včetně tvarovek a kompenzátorů.	M	55,000	783,82	43 110,10
13	3.002		Potrubí PPR 20x3,4 PN20 svařované. Potrubí PPR 20x3,4 PN20 svařované. Poznámka k položce: Poznámka k položce:; Potrubí PPR 20x3,4 PN20 svařované. Potrubní rozvod je uvažován kompletní, vč. závěsů, uložení a pomocných konstrukcí, svařovýc závitových spojů pro připojení armatur a technologických zařízení. Dále je potrubí uvažováno včetně tvarovek a kompenzátorů.	M	20,000	473,90	9 478,00
14	3.003		Hadice pro připojení kompresoru PN16, G1/2 L= 1500 mm. Dodávka včetně protišroubení. Hadice pro připojení kompresoru PN16, G1/2 L= 1500 mm. Dodávka včetně protišroubení.	KS	1,000	2 007,68	2 007,68

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 04 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.2.2 Rozvody stlačeného vzduchu

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	3.004	Hadice pro připojení sušičky PN16, G1/2 L= 300 mm. Dodávka včetně protišroubení. Hadice pro připojení sušičky PN16, G1/2 L= 300 mm. Dodávka včetně protišroubení.	KS	2,000	1 068,43	2 136,86
16	3.005	Hadice DN8/PN20, metráž pro připojení hadicových navijáků. Dodávka je uvažována jako kompletní včetně hadičníků a hadicových spon. Hadice DN8/PN20, metráž pro připojení hadicových navijáků. Dodávka je uvažována jako kompletní včetně hadičníků a hadicových spon.	M	12,000	166,20	1 994,40
17	3.006	Hadice, metráž pro odvod kondenzátu, dimenze dle zvolených technologických prvků. Hadice, metráž pro odvod kondenzátu, dimenze dle zvolených technologických prvků.	M	10,000	168,67	1 686,70
D3		Potrubií materiál				60 413,74
D4		Ostatní				
18	4.001	Police pro uložení kondenzační sušičky a odlučovače oleje Police pro uložení kondenzační sušičky a odlučovače oleje	KS	1,000	6 686,61	6 686,61
19	4.002	Kotevní a pomocný montážní materiál Kotevní a pomocný montážní materiál	KOMPLE T	1,000	10 148,00	10 148,00
20	4.003	Značení potrubí Značení potrubí	KOMPLE T	1,000	4 500,00	4 500,00

Poznámka k položce: Poznámka k položce: Hadice, metráž pro odvod kondenzátu, dimenze dle zvolených technologických prvků. Dodávka je uvažována jako kompletní včetně hadicových spon a prvků pro spojování a uchycení hadic.

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.2.2 Rozvody stlačeného vzduchu

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21 4.004		Kanistr pro zachycení kondenzátu Kanistr pro zachycení kondenzátu	KS	2,000	330,80	661,60
22 4.005		Prostředky pro práci ve výškách (lešení, montážní plošiny atd.) Prostředky pro práci ve výškách (lešení, montážní plošiny atd.)	KOMPLE T	1,000	3 664,00	3 664,00
23 4.006		Zkoušky zařízení. Dodávka je uvažována jako kompletní včetně materiálů a zařízení nutných k provedení zkoušek. Zkoušky zařízení. Dodávka je uvažována jako kompletní včetně materiálů a zařízení nutných k provedení zkoušek.	KOMPLE T	1,000	4 000,00	4 000,00
24 4.007		Zařízení staveniště Zařízení staveniště	KOMPLE T	1,000	4 625,00	4 625,00
25 4.008		Ostatní náklady nezbytné k realizaci stavby dle dodavatele. Ostatní náklady nezbytné k realizaci stavby dle dodavatele.	KOMPLE T	1,000	1 850,00	1 850,00
26 4.009		Zaškolení obsluhy Zaškolení obsluhy	KOMPLE T	1,000	4 000,00	4 000,00
27 4.010		Dokumentace Dokumentace	KOMPLE T	3,000	3 000,00	9 000,00
D4		Ostatní				49 135,21

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: D.2.2 Rozvody stlačeného vzduchu

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							289 700,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_exp VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBRŮJNICE SATALICE

Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice

Rozpočet: D.2.3-4 Technická a technologická zařízení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: První KEY - STAV, a.s.

Základní cena: 837 470,76 Kč

Cena celková: 837 470,76 Kč

DPH: 175 868,86 Kč

Cena s dani: 1 013 339,62 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 837 470,76 Kč

Výpracoval zadání:

Výpracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
 Objekt: SO 04 Hasičská zbrojnice
 Rozpočet: D.2.3-4 Technická a technologická zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
N00	Dokumentace technických a technologických zařízení						
1	N00_R13		D.2.3_Výtah na hadice _ kompletní dodávka a provedení Vytápění _ viz samostatný soupis prací	KPL.	1,000	281 455,00	281 455,00
Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací/dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz specifikace ostatních výrobků. ----- KOMPLETNÍ ROZSAH _ VIZ PRVK , R-09 -----							
N00	Dokumentace technických a technologických zařízení						
N001	Odvod výfukových plynů						
2	N001_R01		D+M _ ventilátor včetně napojovacích adaptérů na potrubí a kotvení do střechy D+M _ ventilátor včetně napojovacích adaptérů na potrubí a kotvení do střechy	KUS	1,000	376 102,61	376 102,61
Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/dodávek/doplňků a příslušenství ----- ROZSAH A SPECIFIKACE : viz DZS D.2.4 -----							
3	N001_R02		D+M _ systém hadic a flexibilních odsávacích hadic vč. koncovek (2x dodávka, 1x nákladní auto) pro instalaci na výfuky automobilů a napojení na střechu automobil D+M _ ventilátor včetně napojovacích adaptérů na potrubí a kotvení do střechy	KPL.	1,000	128 654,00	128 654,00
Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/dodávek/doplňků a příslušenství ----- ROZSAH A SPECIFIKACE : viz DZS D.2.4 -----							
4	N001_R03		D+M _ odsávací hadicový naviják D+M _ ventilátor včetně napojovacích adaptérů na potrubí a kotvení do střechy	KUS	1,000	25 299,40	25 299,40
Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/dodávek/doplňků a příslušenství ----- ROZSAH A SPECIFIKACE : viz DZS D.2.4 -----							

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
 Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
 Rozpočet: D.2.3-4 Technická a technologická zařízení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	N001_R04.1		D+M _ falcované Pz potrubí včetně tvarovek a doplňků _ průměr 160 mm D+M _ ventilátor včetně napojovacích adaptérů na potrubí a kotvení do střechy	M	19,600	352,40	6 907,04
			Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/dodávek/doplňků a příslušenství ----- ROZSAH A SPECIFIKACE : viz DZS D.2.4				
6	N001_R04.2		D+M _ falcované Pz potrubí včetně tvarovek a doplňků _ průměr 250 mm D+M _ ventilátor včetně napojovacích adaptérů na potrubí a kotvení do střechy	M	5,500	434,91	2 392,01
			Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/dodávek/doplňků a příslušenství ----- ROZSAH A SPECIFIKACE : viz DZS D.2.4				
7	N001_R04.3		D+M _ falcované Pz potrubí včetně tvarovek a doplňků _ průměr 315 mm D+M _ ventilátor včetně napojovacích adaptérů na potrubí a kotvení do střechy	M	2,800	551,24	1 543,47
			Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/dodávek/doplňků a příslušenství ----- ROZSAH A SPECIFIKACE : viz DZS D.2.4				
8	N001_R05		D+M _ šikmý výfukový kus se sítí proti hmyzu (potrubí průměr 315 mm) _ od ventilátoru vyvedeno nad střechu do výšky min 400 mm nad rovinu střechy D+M _ ventilátor včetně napojovacích adaptérů na potrubí a kotvení do střechy	KUS	1,000	15 117,23	15 117,23
			Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/dodávek/doplňků a příslušenství ----- ROZSAH A SPECIFIKACE : viz DZS D.2.4				
N001	Odvod výfukových plynů					556 015,76	

Celkem:**837 470,76**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_exp VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE SATALICE

Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice

Rozpočet: Rozvaděč OSx Rozvaděč OSx

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: První KEY - STAV, a.s.

Základní cena: 2 263,06 Kč

Cena celková: 2 263,06 Kč

DPH: 475,24 Kč

Cena s dani: 2 738,30 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 2 263,06 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rozpočet: Rozvaděč OSx Rozvaděč OSx

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
-	D1		Rozvaděče a příslušenství				
1	1.001		Rozvodnice nástěnná 4M Rozvodnice nástěnná 4M	KS	1,000	534,79	534,79
2	1.002		Spínač tlačítkový MTX-20-TB-SG-A230 Spínač tlačítkový MTX-20-TB-SG-A230	KS	3,000	398,51	1 195,53
3	1.003		drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.) drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	set	1,000	532,74	532,74
D1			Rozvaděče a příslušenství			2 263,06	2 263,06

Celkem:**2 263,06**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_exp VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE SATALICE

Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice

Rozpočet: Rozvaděč RH Rozvaděč RH

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: První KEY - STAV, a.s.

Základní cena: 97 597,87 Kč

Cena celková: 97 597,87 Kč

DPH: 20 495,55 Kč

Cena s dani: 118 093,42 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 97 597,87 Kč

Výpracoval zadání:

Výpracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rozpočet: Rozvaděč RH Rozvaděč RH

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
-	D1		Rozvaděče a příslušenství				
1	1.001		Rozvodnice zapuštěná oceloplechová min. 300M Rozvodnice zapuštěná oceloplechová min. 300M	KS	1,000	18 810,59	18 810,59
2	1.002		SPD TNC T1+T2 SPD TNC T1+T2	KS	1,000	16 453,78	16 453,78
3	1.003		jistič 10k 6B-1 jistič 10k 6B-1	KS	4,000	287,56	1 150,24
4	1.004		jistič 10k 10B-1 jistič 10k 10B-1	KS	16,000	256,92	4 110,72
5	1.005		jistič 10k 13B-1 jistič 10k 13B-1	KS	3,000	282,52	847,56
6	1.006		jistič 10k 16B-1 jistič 10k 16B-1	KS	20,000	230,80	4 616,00
7	1.007		jistič 10k 13B-3 jistič 10k 13B-3	KS	3,000	801,10	2 403,30
8	1.008		jistič 10k 16B-3 jistič 10k 16B-3	KS	3,000	714,84	2 144,52
9	1.009		jistič 10k 20B-3 jistič 10k 20B-3	KS	2,000	804,31	1 608,62

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rozpočet: Rozvaděč RH Rozvaděč RH

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	1.010		jistič 10k 25B-3 jistič 10k 25B-3	KS	2,000	819,70	1 639,40
11	1.011		jistič 10k 32B-3 jistič 10k 32B-3	KS	3,000	1 000,11	3 000,33
12	1.012		jistič 10k 40B-3 jistič 10k 40B-3	KS	3,000	1 200,15	3 600,45
13	1.013		Spínač páčkový 80-3 Spínač páčkový 80-3	KS	1,000	1 261,65	1 261,65
14	1.014		napěťová spoušť ke spínači napěťová spoušť ke spínači	KS	1,000	665,99	665,99
15	1.015		Proudový chránič 10k 40-4-030AC Proudový chránič 10k 40-4-030AC	KS	4,000	1 840,14	7 360,56
16	1.016		Proudový chránič 10k 10B-1N-030AC Proudový chránič 10k 10B-1N-030AC	KS	3,000	2 112,58	6 337,74
17	1.017		Proudový chránič 10k 16B-1N-030AC Proudový chránič 10k 16B-1N-030AC	KS	3,000	1 802,59	5 407,77
18	1.018		Impulsní magnetické relé 20-20-A230 Impulsní magnetické relé 20-20-A230	KS	3,000	701,87	2 105,61

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rozpočet: Rozvaděč RH Rozvaděč RH

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19 1.019		Zdroj 12/24V (typ dopřesnit dle instalované sanity) Zdroj 12/24V (typ dopřesnit dle instalované sanity)	KS	1,000	1 243,61	1 243,61
20 1.020		Spouštěč motoru 400V/6,3A Spouštěč motoru 400V/6,3A	KS	1,000	376,36	376,36
21 1.021		Řadová svorka šedá, 2,5mm2 Řadová svorka šedá, 2,5mm2	KS	89,000	18,31	1 629,59
22 1.022		Řadová svorka modrá, 2,5mm2 Řadová svorka modrá, 2,5mm2	KS	6,000	19,60	117,60
23 1.023		Řadová svorka šedá, 4mm2 Řadová svorka šedá, 4mm2	KS	6,000	19,59	117,54
24 1.024		Řadová svorka šedá, 6mm2 Řadová svorka šedá, 6mm2	KS	12,000	23,08	276,96
25 1.025		Řadová svorka šedá, 10mm2 Řadová svorka šedá, 10mm2	KS	9,000	26,28	236,52
26 1.026		drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.) drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	set	1,000	5 221,58	5 221,58
27 1.027		sestavení rozvaděče, zkoušky sestavení rozvaděče, zkoušky	HOD	12,000	404,44	4 853,28

D1 Rozvaděče a příslušenství**97 597,87**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rozpočet: Rozvaděč RH Rozvaděč RH

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem:**97 597,87**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_exp VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE SATALICE

Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice

Rozpočet: Rozvaděč RM2 Rozvaděč RM2

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: První KEY - STAV, a.s.

Základní cena: 36 008,31 Kč

Cena celková: 36 008,31 Kč

DPH: 7 561,75 Kč

Cena s dani: 43 570,06 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 36 008,31 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rozpočet: Rozvaděč RM2 Rozvaděč RM2

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
-	D1		Rozvaděče a příslušenství				
1	1.001		Rozvodnice zápusťná 72M Rozvodnice zápusťná 72M	KS	1,000	3 620,15	3 620,15
2	1.002		SPD TNS T2 SPD TNS T2	KS	1,000	4 992,96	4 992,96
3	1.003		jistič 10k 6B-1 jistič 10k 6B-1	KS	2,000	289,80	579,60
4	1.004		jistič 10k 10B-1 jistič 10k 10B-1	KS	10,000	250,90	2 509,00
5	1.005		jistič 10k 16B-1 jistič 10k 16B-1	KS	14,000	228,83	3 203,62
6	1.006		jistič 10k 16B-3 jistič 10k 16B-3	KS	1,000	714,94	714,94
7	1.007		Spínač páčkový 40-3 Spínač páčkový 40-3	KS	1,000	906,89	906,89
8	1.008		Proudový chránič 10k 40-4-030AC Proudový chránič 10k 40-4-030AC	KS	3,000	1 854,44	5 563,32
9	1.009		Proudový chránič 10k 10B-1N-030AC Proudový chránič 10k 10B-1N-030AC	KS	1,000	2 102,60	2 102,60

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
Objekt: SO 01 Hasičská zbrojnice
Rožpočet: Rozvaděč RM2 Rozvaděč RM2

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10 1.010		Proudový chránič 10k 16B-1N-030AC Proudový chránič 10k 16B-1N-030AC	KS	3,000	1 810,72	5 432,16
11 1.011		Zdroj 12/24V (typ dopřesnit dle instalované sanity) Zdroj 12/24V (typ dopřesnit dle instalované sanity)	KS	1,000	1 245,86	1 245,86
12 1.012		drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.) drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	set	1,000	2 673,61	2 673,61
13 1.013		sestavení rozvaděče, zkoušky sestavení rozvaděče, zkoušky	HOD	6,000	410,60	2 463,60
D1	Rozvaděče a příslušenství					36 008,31

Celkem:**36 008,31**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: N19-063_DPS_exp VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBRojNICE SATALICE

Objekt: VON Vedlejší a ostatní náklady stavby

Rozpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady stavby

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: První KEY - STAV, a.s.

Základní cena: 941 188,00 Kč

Cena celková: 941 188,00 Kč

DPH: 197 649,48 Kč

Cena s dani: 1 138 837,48 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 941 188,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
 Objekt: VOŇ Vedlejší a ostatní náklady stavby
 Rozpočet: VOŇ Vedlejší a ostatní náklady stavby

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
- VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				
1	012103000	Geodetické práce před výstavbou Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou Poznámka k položce: -vytyčení stavby nebo jejich částí oprávněným geodetem vč. vypracování příslušných protokolů - před zahájením stavby (veškeré nové a upravované stavby/konstrukce, inženýrské a liniové stavby v rámci stavby) VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTA	KPL.	1,000	16 950,00	16 950,00
2	012303000	Geodetické práce po výstavbě Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě Poznámka k položce: -zaměření skutečného provedení stavby nebo jejich částí vč. vypracování geometrických plánů a ostatních příslušných protokolů (veškeré nové a upravovat stavby/konstrukce, inženýrské a liniové stavby v rámci stavby) VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTA	KPL.	1,000	45 000,00	45 000,00
3	013244000	Dokumentace dílenská pro realizaci stavby Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuty náklady na vypracování : -prováděcí / dílenské dokumentace pro provedení stavby vč. potřebných detailů VEŠKERÉ FORMY PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY	KPL.	1,000	84 500,00	84 500,00
4	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby Poznámka k položce: VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY	KPL.	1,000	34 000,00	34 000,00
VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				180 450,00
- VRN2		Příprava staveniště				
5	020001000	Příprava staveniště Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště Poznámka k položce: -Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie -zřízení příjezdů a přístupů na staveniště -uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných -dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP (vč. označení stavby) -dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě -dod	KPL.	1,000	51 240,00	51 240,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE

Objekt: VOŇ Vedlejší a ostatní náklady stavby

Rožpočet: VOŇ Vedlejší a ostatní náklady stavby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
VRN2	Příprava staveniště		podmínek - možnosti nakládání s odpady -splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují zvláštní bezpečnostní opatření -dočasné / prov dopravní značení, osvětlení - (vyřízení+zřízení+likvidace po skončení stavby)				51 240,00
VRN3	Zařízení staveniště						
6	030001000		Zařízení staveniště Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	KPL.	1,000	385 960,00	385 960,00
			Poznámka k položce: Náklady na zřízení / nájem ZS: -kancelářské/skladovací/sociální objekty -oplocení stavby, ostraha staveniště -kompletní vnitrostaveništní rozvody všech p energií a médií -poplatky spotřeby energií a médií (zajištění podružných měření spotřeby energií a médií)				
7	035103001		Pronájem ploch Zařízení staveniště pronájem ploch	KPL.	1,000	50 511,00	50 511,00
			Poznámka k položce: (plochy potřebné pro zařízení staveniště, které nejsou v majetku objednatele)				
8	039002000		Zrušení zařízení staveniště Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	KPL.	1,000	38 980,00	38 980,00
			Poznámka k položce: -náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch do bezvadného stavu				
VRN3	Zařízení staveniště						475 451,00
VRN4	Inženýrská činnost						
9	043103000		Zkoušky bez rozlišení Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky bez rozlišení	KPL.	1,000	16 710,00	16 710,00
			Poznámka k položce: Provedení všech zkoušek a revizí předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návody k obsluze - (neuvedených v jednotlivých s prací)				
10	045002000		Kompletační a koordinační činnost	KPL.	1,000	5 780,00	5 780,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: N19-063_DPS_ex VÝSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE SATALICE
 Objekt: VON Vedlejší a ostatní náklady stavby
 Rozpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady stavby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
VRN4			Inženýrská činnost				22 490,00
VRN7			Provozní vlivy				
11	071103000		Provoz investora Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz investora	KPL.	1,000	72 147,00	72 147,00
			Poznámka k položce: Náklady související se ztíženými podmínkami při provádění díla v závislosti na okolním provozu (pro práce prováděné za nepřerušného nebo omezeného i dotčených objektech nebo samotném areálu) (+ případná ochrana a zakrytí určených prvků a konstrukcí - ZABEZPEČENÍ PŘED POŠKOZENÍM STAVE ČINNOSTÍ)				
VRN7			Provozní vlivy				72 147,00
VRN9			Ostatní náklady				
12	090001000		Ostatní náklady Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady	KPL.	1,000	139 410,00	139 410,00
			Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuty náklady : ----- náklady zhotovitele spojené s ochranou všech dotčených, jinde nspecifik dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 - po celou dobu výstavby -pravidelné čištění přílehlých / souvisejících ko zpevněných ploch - po celou dobu stavby -uvedení všech dotčených ploch, konstrukcí a povrchů do původního, bezvadného stavu -vytýčení všech inženýr sítí před zahájením prací vč. řádného zajištění. Zpětné protokolární předání všech inženýrských sítí jednotlivým správcům vč. uvedení dotčených ploch do b stavu. ----- ostatní, jinde neuvedené, náklady potřebné k provedení a předání díla objednateli				
VRN9			Ostatní náklady				139 410,00
Celkem:							941 188,00

Stavba č. 42975 Výstavba has. zbrojnice Satalice

příloha č. 2 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů

Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů

Číslo a název objektu	Celková cena díla dle objektů	Ze sl. 2 rozdělení ceny díla dle budoucích správců – provozovatelů (uvést pouze správce, týkající se konkrétní stavby)						
		PVS	Kolektory	TSK	MČ	ostatní		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SO 01 Hasičská zbrojnice	25.620.033,59							
IO 01 – Komunikace a zpevněné plochy	1.675.582,92				25.620.033,59			
IO 02 – Sadové úpravy	292.340,48				1.675.582,92			
IO 03 – Kanalizace dešťová, likvidace dešťových vod	1.524.810,93				292.340,48			
IO 04 – Splašková kanalizace	119.657,44				1.524.810,93			
IO 05 – Přípojka plynu	156.328,29				119.657,44			
IO 07 – Přípojka NN	138.741,63				156.328,29			
IO 08 – Přípojka vody	217.890,62				138.741,63			
Celkem zákl. cena	29.745.385,90				217.890,62			
DPH 21 %	6.245.531,04				29.745.385,90			
Cena stavby vč. DPH	35.991.916,94				6.245.531,04			
					35.991.916,94			

pozn. doplní zadavatel před uzavřením smlouvy

příloha č. 3 Smlouvy: Podzhotovitelské schéma

Podzhotovitelské schéma

Pořadové číslo podzhotovitele	Vymezení stavebních prací, dodávek nebo služeb, které Zhotovitel plní prostřednictvím podzhotovitele/ů	Identifikační údaje podzhotovitele
1.	-	
2.	-	
3.	-	
4.	-	
5.	-	



ZJEDNODUŠENÉ PODLIMITNÍ ŘÍZENÍ NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU NA STAVEBNÍ PRÁCE

AKCE: STAVBA Č. 42975 „VÝSTAVBA HAS. ZBRONICE SATALICE“

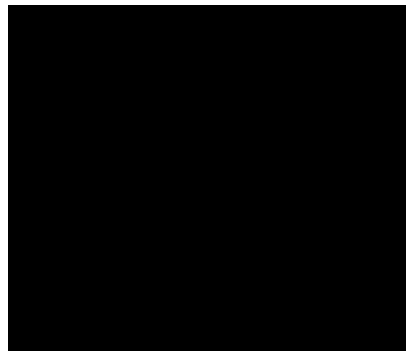
**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O NEVYUŽITÍ PODDODAVATELŮ
DLE UST. § 105 ODS. 1 ZZVZ**

Účastník **První KEY-STAV, a.s.**, se sídlem 8. pěšího pluku 2173, Místek, 738 01 Frýdek - Místek, zastoupený Romanem Michlíčkem, předsedou představenstva, čestně prohlašuje, že:

- účastník vlastní veškerá potřebná oprávnění a technické vybavení k provádění předmětných prací dle předmětu plnění veřejné zakázky: „stavba č. 42975 „ Výstavba has. zbrojnice Satalice“. Z tohoto důvodu v době odevzdání nabídky účastník nehodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, a veškeré plnění tvořící předmět smlouvy se zavazuje realizovat vlastními silami bez využití poddodavatele,
- účastník nebude provádět železobetonové konstrukce prostřednictvím poddodavatele.

Veškeré výše uvedené údaje jsou pravdivé.

Ve Frýdku - Místku dne 07. 11. 2019



.....
Roman Michlíček, předseda představenstva

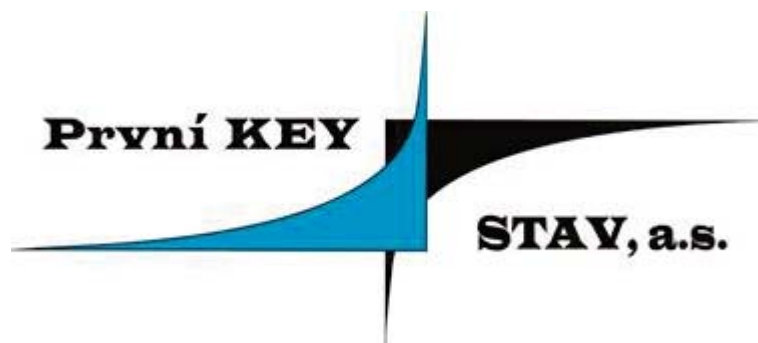
příloha č. 4 Smlouvy: Harmonogram stavebních prací, dodávek a služeb

Harmonogram stavebních prací, dodávek a služeb

příloha č. 5 Smlouvy: Plán kontrol a zkoušek

Plán kontrol a zkoušek

Společnost:



KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN

Stavba: STAVBA Č. 42975 VÝSTAVBA HAS. ZBROJNICE SATALICE

Hlavní stavbyvedoucí: Ing. Karel Krchňáček, autorizovaný inženýr č. 1300123

Vypracoval:

Dne:

OBSAH

OBSAH	2
1. METODIKA PROVÁDĚNÍ MEZIOPERAČNÍ KONTROLY (MK)	5
2. PRŮBĚH MK	5
3. ZÁPISY O MEZIOPERAČNÍCH KONTROLÁCH	6
4. SEZNAM KZP STRANA:	8
5. KZP: ZEMNÍ PRÁCE	9
6. KZP: ZÁKLADY	10
7. KZP: VNITŘNÍ KANALIZACE	11
8. KZP: CEMENTOVÉ POTĚRY	12
9. KZP: IZOLACE PROTI RADONU - PENEFOL	13
10. KZP: KONSTRUKCE MONOLITICKÉ BETONOVÉ - DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ	14
11. KZP: KONSTRUKCE MONOLITICKÉ BETONOVÉ - VÝZTUŽ Z BETONÁŘSKÉ OCELI	15
12. KZP: KONSTRUKCE MONOLITICKÉ BETONOVÉ - UKLÁDÁNÍ A ZPRACOVÁNÍ BETONOVÉ SMĚSI	16
13. KZP: KONSTRUKCE BETONOVÉ, PREFABRIKOVANÉ – STROPNÍ KONSTRUKCE	17
14. KZP: KONSTRUKCE ZDĚNÉ	18
15. KZP: OMÍTKY	19
16. KZP: LEŠENÍ	20
17. KZP: IZOLACE TEPELNÉ	21
18. KZP: KONSTRUKCE KLEMPÍŘSKÉ	22
19. KZP: KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ	23
20. KZP: DLAŽBY A OBKLADY	24

Stavba:

21.	KZP: SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE	25
22.	KZP: VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU	26
23.	KZP: ÚSTŘEDNÍ TEPLOVODNÍ VYTÁPĚNÍ	27
24.	KZP: VNITŘNÍ VODOVOD, - PLASTOVÉ POTRUBÍ	28
25.	KZP: VNITŘNÍ VODOVOD - MĚĎ	29
26.	KZP: VĚTRÁNÍ - VZDUCHOTECHNIKA	30
27.	KZP: ELEKTROINSTALACE	31
28.	KZP: NÁTĚRY A MALBY	32
29.	KZP: ZASKLENÍ	33
30.	KZP: OBKLADY A DLAŽBY Z KAMENE	34
31.	KZP: VÝPLNĚ OTVORŮ	35
32.	KZP: KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ	36
33.	KZP: KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ - KROVY	37
34.	KZP: FASÁDNÍ ÚPRAVY	38
35.	KZP: PROVÁDĚNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ	39
36.	KZP: PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	40
37.	KZP: PODHLEDY	41
38.	KZP: STOKOVÉ SÍŤE - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	42
39.	KZP: POZEMNÍ KOMUNIKACE – ZEMNÍ PRÁCE	43
40.	KZP: POZEMNÍ KOMUNIKACE – ASFALTOVÉ VRSTVY	44
41.	KZP: POZEMNÍ KOMUNIKACE – PODKLADNÍ VRSTVY	45
42.	KZP: POZEMNÍ KOMUNIKACE – CEMENTOBETONOVÝ KRYT	46
43.	KZP: VÝSTUPNÍ KONTROLY (VK)	47
44.	KZP: DEMOLICE	48

Stavba:

45.	KZP: VSTUPNÍ KONTROLA MATERIÁLU	49
46.	KZP: VSTUPNÍ KONTROLA DODÁVKY (ŘEMESEL – PRACÍ)	50
47.	KZP: STAVEBNĚ – TECHNICKÝ PRŮZKUM, VENKOVNÍCH OMÍTEK	51
48.	KZP: STAVEBNĚ – TECHNICKÝ PRŮZKUM, STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ	52
49.	KZP: <i>VZOR</i>	53

1. METODIKA PROVÁDĚNÍ MEZIOPERAČNÍ KONTROLY (MK)

1.1 Personální zabezpečení

Za měření procesů, tj. provádění mezioperační kontroly, odpovídá:

- **stavbyvedoucí** za provádění všech MK na stavbě, tj. jak za kontroly procesů prováděných vlastními pracovníky, tak i kontroly procesů prováděné zaměstnanci subdodavatele. Při tom provádí tyto kontroly v souladu s „**Kontrolním a zkušebním plánem**“ (KZP) **nebo „Plánem kvality“** (PK),
- **nadřízený (t.j např.: vedoucí výroby, jednatel, ředitel apod.)** - namátkově při kontrole stavby.

1.2 Podklady pro monitorování a měření

K provedení monitorování a měření, mezioperační kontroly jak vlastních procesů společnosti, tak i procesů dodavatelů, slouží „Kontrolní a zkušební plán“. Plán zpracovává stavbyvedoucí (ST). Kontrolní a zkušební plán (KZP) je předpisem pro monitorování a měření jednotlivých procesů a na závěr u jednotlivých procesů je stanovena jejich přejímka - validace. Takto provedená postupná kontrola všech procesů vyskytujících se na stavbě dle KZP pak tvoří komplexní monitorování a měření dílčích produktů a na závěr konečného produktu jako výstupní kontrola před předáním zakázky zákazníkovi, tj. stavby nebo její ucelené její části.

1.3 Podklady pro zpracování KZP

Pro zpracování „Kontrolního a zkušebního plánu“ sloužily následující podklady:

- projektová dokumentace,
- podmínky poptávky zadavatele,
- nabídka společnosti,,
- České technické normy,
- technologické postupy ,
- předpisy subdodavatelů,
- materiálové listy, prospekty, ceníky, katalogy apod.
- další podklady.

U prací subdodavatelů určil stavbyvedoucí ve spolupráci s nadřízeným četnost a způsob provádění mezioperační kontroly procesů předpokládaných subdodavatelů.

2. PRŮBĚH MK

2.1 Průběžná kontrola

Stavbyvedoucí nebo jím pověřený zaměstnanec (vedoucí čet), provádí průběžně MK procesů realizovaných vlastními pracovníky, a to dle svých pracovních povinností a v souladu s KZP. O výsledku kontroly provede zápis do „Kontrolního a zkušebního plánu“ (KZP), případně na jeho rubovou stranu.

Do KZP se provádí dále zápis vždy, když jsou zjištěny neshody, které musí řešit s TDI a GP.

Stavba:

Stavbyvedoucí provádí MK i prací subdodavatelů. Postup při provádění těchto MK je stejný jako u kontroly vlastních procesů.

2.2 Namátková kontrola

Nadřízený stavbyvedoucího provádí náátkovou mezioperační kontrolu procesů prováděných vlastními pracovníky, tak i zaměstnanci dodavatelů při pravidelných návštěvách stavby. O výsledku kontroly provedou zápis do „KZP“ jen tehdy, když:

- zjistí neshodu, kterou není možno odstranit během jedné pracovní směny,
- když zjistí neshodu, která si vyžádá náročnější řešení ve spolupráci s TDI, GP.

2.3 Kontrola zakrývaných prací

U všech prací, které budou dalším postupem zakrývané, vyzve stavbyvedoucí, zástupce zákazníka - TDI, zápisem ve SD k jejich prověrce. Po překontrolování zakrývaných prací požádá stavbyvedoucí zástupce zákazníka - TDI o zápis do SD s tím, aby udělil souhlas k zahájení navazujících prací. V KZP pak provede ST záznam s odkazem na zápis ve SD.

2.4 Kontrola procesů subdodavatelů

Za kontrolu procesů subdodavatelů je odpovědný stavbyvedoucí nebo výjimečně i jimi pověřený zaměstnanec. Mezioperační kontrolu provádí v termínech:

- stanovených v plánu kvality pro stavbu (pokud je zpracován), nebo dle KZP,
- u zakrývaných prací na vyzvání subdodavatele,
- při pochybnosti o kvalitě prací subdodavatele,
- na vyžádání TDI,
- na základě požadavku kontrolního dne stavby a pod.,
- při dokončení procesů dodavatele.

3. ZÁPISY O MEZIOPERAČNÍCH KONTROLÁCH

Zápisy o mezioperačních kontrolách, které provádí kontrolující, jak je uveden v předchozích státech obvykle obsahují (pokud nejsou již tyto údaje uvedeny v „KZP“):

- termín a místo konání MK,
- identifikaci dodavatele,
- kontrolovaný proces,
- zjištěné neshody,
- přijatá nápravná opatření s termíny a odpovědností za odstranění, pokud se dají stanovit již při MK, jinak jen poznámku jak budou nápravná opatření stanovena,

Zápisy o MK provádí kontrolující (stavbyvedoucí, případně nadřízený) do některého z následujících dokumentů:

- do KZP,
- stavebního deníku,
- montážního deníku subdodavatele,
- samostatného zápisu, který se uloží u stavbyvedoucího do příručního registru,

Stavba:

Veškeré zápisy o mezioperačních kontrolách se ukládají u stavbyvedoucího do příručního registru až do termínu výstupní kontroly, kde tvoří jednu ze součástí dokladů pro výstupní kontrolu.

Zemní práce	9
Základy	10
Vnitřní kanalizace	11
Cementové potěry	12
Izolace proti radonu	13
Konstrukce betonové monolitické	14,15,16
Konstrukce betonové montované	17
Konstrukce zděné	18
Omítky	19
Lešení	20
Izolace tepelné	21
Konstrukce klempířské	22
Obklady a dlažby	24
Sádrokarton	25
Rozvod plynu	26
Ústřední teplovodní vytápění	27
Vnitřní vodovod- plast	28
Vnitřní vodovod – měď	29
Větrání – vzduchotechnika	30
Elektroinstalace	31
Nátěry a malby	32
Zasklení	33
Obklady a dlažby z kamene	34
Výplň otvorů	35
Konstrukce dřevěné	36
Konstrukce dřevěné – Krovy	37
Fasádní úpravy	38
Provádění střešního pláště	39
Podlahové konstrukce	40
Podhledy	41
Stokové sítě	42
Pozemní komunikace – zemní práce	43
Pozemní komunikace – asfaltové vrstvy	44
Pozemní komunikace – podkladní vrstvy	45
Pozemní komunikace – cementobetonový kryt	46
Výstupní kontroly (VK)	47
Demolice	48
Vstupní kontrola materiálu	49
Vstupní kontrola řemesel	50
Stavebně – technický průzkum, venkovních omítek	51
Stavebně – technický průzkum, střešního pláště	52
KZP – Vzor	53

Stavba:

KZP: ZEMNÍ PRÁCE

Stavba:

Technické podklady:

Projektová dokumentace, smlouva
Technologické postupy:
Zemní práce,
Pažení,

Stavbyvedoucí:

Kontrola a zkoušení

Pol č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum:	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1	Převzetí pracoviště. Skolení a seznámení zaměstnanců	PD,	Celá plocha			SD
2	Geometrický tvar tělesa, výkopů a pod.	TP, PD, kontrolní měření	Každá figura			SD,
3	Stav základové spáry, rovinnost, únosnost a pod.	TP,PD vizuální kontrola	Každá figura			SD,
4	Ochrana výkopu před přítokem vody	TP, PD, vizuální kontrola	Každá figura			SD,
5						
6	Tloušťka vrstev při hutnění	PD, TP kontrolní měření	Průběžně			SD,
7	Rozměry tělesa	PD, kontrolní měření	1x 2000 m ³			SD,
8	Zhutnění zeminy (násypy podloží)	PD,TP,k	1x 2000 m ³			SD, protokol,
	Předání k prověření zákazníkovi, kontrola geologem, projektem	PD, TP	Celá zakázka, nebo ucelená část			Zápis SD

Poznámky

Stavba:

KZP: ZÁKLADY

Stavba:

Technické podklady:

Projektová dokumentace
Technologické postupy:

Zemní práce
Betonové monolitické konstrukce
Betonové konstrukce montované
Cementové potěry
Montáž lešení,

Stavbyvedoucí:

Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum:	Záznam
1	Převzetí pracoviště, tj. rozměrové, směrové a výškové provedení bednění nebo výkopů, zemních prací, hloubka založení	PD, TP	Průběžně, každý prvek	5	6	SD,
	Realizace. Skolení a seznámení zaměstnanců	PD, TP				SD,
2	Hloubka založení, kontrola rozměrů, tvaru	PD, TP	Měření, každý úsek			
3	Podkladní vrstvy (štěrkopísek, podkladní betony)	PD, TP	Vizuálně, každý prvek			
4	Výztuž - druh, tvar, uložení, krytí	PD, TP	Každý prvek, průběžně			hutní atest, SD,
5	Složení betonové směsi	PD,	Požaduje li to zákazník			Prohlášení o shodě
6	Kontrolní zkoušky, pevnost, konzistence a pod.	PD, TP	200 m ³ 1x denně			protokol,
	Dilatační a pracovní spáry, kontrola tvaru, rozměrů	PD, TP	Průběžně			SD,
	Ošetřování čerstvého betonu	Měření teplot, vizuální kontrola	průběžně			SD,
	Předání k prověření - zákazníkovi, validace	PD, TP,	Celá zakázka nebo ucelená část			Zápis v SD

Poznámky:

Stavba:

KZP: VNITŘNÍ KANALIZACE

Stavba:

Technické podklady:

Projektová dokumentace
Technologické postupy:
Zemní práce
Pažení
Vnitřní kanalizace
Stokové sítě

Stavbyvedoucí:

Pol č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost:	Provádí	Podpis datum:	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1	Převzetí pracoviště, výkopy, nosné konstrukce apod. Školení a seznámení zaměstnanců	doklad o kvalitě, atest odolnosti	Před zahájením prací			SD
2	Přejímka materiálu, vstupní kontrola	PD,TP - Prohlášení o shodě	Každá dodávka			Prohlášení o shodě
3	Kontrola profilů, délek, směrového uložení, spádu potrubí, rozměrů a šachet Kontrola hloubky potrubí pod podlahou kontrola ukotvení svislého potrubí	PD, TP - vizuální kontrola kontrolní měření	Průběžně Všechny větve a šachty			SD, SD,
4	Zkoušky těsnosti -vodotěsnost, (plynotěsnost)	TP	Všechny větve / úseky			SD,
5	Upevnění potrubí a	PD, TP - vizuální kontrola	Všechny větve, úseky			
	Připojení zařízení předmětů	PD	Funkční odzkoušení všech předmětů			SD
	Předání k prověření zákazníkoví, validace	PD, SOD,	Celá zakázka nebo její ucelená část			SD

Poznámky

Stavba:

KZP: CEMENTOVÉ POTĚRY

Stavba:

Technické podklady:						
Projektová dokumentace						
Technologické postupy:						
Betonové monolitické konstrukce						
Cementové potěry						
Technologické postupy, pravidla, manuály apod. výrobců speciálních podlahových mazanin a komponentů						

Stavbyvedoucí:

Pol.č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum:	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1	Převzetí pracoviště, dokončení podkladních vrstev. Školení a seznámení zaměstnanců	SOD, PD	Před zahájením prací			SD,
2	Vstupní kontrola betonové směsi – konzistence - pevnost v tlaku	TP - zkouška sednutí kužele, krychelné zkoušky	1x denně, dle PD			Prohlášení o shodě
3	Úprava podkladních vrstev (kročejová, tepelná izolace apod.), tloušťka vrstvy,	PD, TP ČSN				SD
4	Dilatační a pracovní spáry	TP - vizuální kontrola	průběžně			SD,
5	Úprava a rovinnost povrchu	TP - vizuální kontrola	průběžně			SD,
6			1x 500 m ²			SD,
7	Ošetřování	TP - vizuální kontrola	průběžně			SD,
	Předání k prověření zákazníkovi, validace	PD, TP, ČSN	Celá zakázka nebo ucelená část			SD

Poznámky

Stavba:

KZP: IZOLACE PROTI RADONU - PENEFOL

Stavba:

Technické podklady:

Projektová dokumentace
 Technologické postupy:
 Technologické předpisy a pravidla dodavatelů materiálů s a technologií
 Hydroizolace
 Cementové potěry
 Lešení

Stavbyvedoucí:

Pol č	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum:	Záznam
	2	3	4	5	6	7
1	Převzetí pracoviště, podklad izolace, přejímka podkladů pod hydroizolaci. Školení a seznámení zaměstnanců	PD, TP - vizuální kontrola, měření rovinnost, vlhkosti apod.	Před zahájením izolaci			SD,
2	Kvalita izolačních hmot, vstupní kontrola - PENEFOL	doklad o kvalitě	Každá dodávka			Prohlášení o shodě
3	Každá izolační vrstva (přesahy)	TP - vizuální kontrola	Po dokončení			SD,
4	Napojení u vstupů izolaci	TP - vizuální kontrola	Po dokončení			SD,
5	Ochrana izolace	TP - vizuální kontrola	Po dokončení			SD,
6	Zkouška těsnosti hydroizolace	TP – pokud je to požadavek zákazníka, vizuální kont., těsnostní vakováním vakuováním	Po dokončení			SD,
	Předání k prověření zákazníkoví, validace	PD, TP, ČSN	Celá zakázka nebo ucelená část			SD

Poznámky

Stavba:

KZP: KONSTRUKCE MONOLITICKÉ BETONOVÉ - DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ

Technické podklady:						
Projektová dokumentace (PD) Technologické předpisy:						
Technologické předpisy dodavatelů bednicích systémů (TPD) Betonové monolitické konstrukce. Lešení Montáž dřevěných konstrukcí Kontrola a zkoušení						
Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum:	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1	Převzetí pracoviště pro zahájení prací na bednění, podkladu pod bednění. Školení a seznámení zaměstnanců	PD, TP	Před zahájením prací			SD,
2	Vstupní kontrola - Prověтка prvků systémového bednění, řeziva a pod	PD, TP	Před zahájením prací			SD
3	Rozměrové, směrové a výškové sestavení, nadvýšení bednění nad 6 m, zavětřování, přístupové cesty, plošiny pro betonáž, bednění pracovních nebo dilatačních spár a pod.	TP, - Kontrolní měření (tolerance je rovna 0,6 – 0,8 hodnot stanovených pro rozměry hotové betonové konstrukce.)	Ucelená část konstrukce			SD
4	Otvory, prostupy, stavební úpravy, kosení rohů,	Kontrolní měření	Ucelená část konstrukce			SD,
5	Těsnost bednění, podpěry, prostorová tuhost, odbedňovací postřik	Vizuální kontrola	Ucelená část konstrukce			SD,
6	lhůty pro demontáž bednění	TP - Nedestruktivní odzkoušení, kontrolní zkoušky	Ucelená část konstrukce			SD,
	Předání k prověření zákazníkovi, validace	PD, TP	Celá zakázka, nebo ucelená část			SD

Poznámky

Stavba:

KZP: KONSTRUKCE MONOLITICKÉ BETONOVÉ - VÝZTUŽ Z BETONÁŘSKÉ OCELI

Technické podklady: Projektová dokumentace (PD) Technologický předpis, (TP) Technologické předpisy dodavatelů výztuže (TPD) Betonové monolitické konstrukce						
Stavba:						
Stavbyvedoucí:						
Pol č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum:	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1	Převzetí pracoviště, pro zahájení prací, tj. předcházejícího procesu - bednění	PD, TP	Před zahájením prací			SD,
2	Skolení a seznámení zaměstnanců					
3	Druh, profil a kvalita oceli – vstupní kontrola	vizuální kontrola (koroze povrchu), hutní atest	každá dodávka dle druhu			Prohlášení o shodě
4	Uložení výztuže (rozměr, čistota, krytí, vázání, distance vložek a podložek a pod)	kontrolní měření, vizuální kontrola	ucelená část konstrukce			SD,
5	Prověření zástupcem zákazníka	PD,TP	ucelená část			
6	Zápis o prověrce výztuže do SD	PD, TP	ucelená část			
7						
	Předání k prověření zákazníkovi, validace	PD, technologický postup	Celá zakázka, nebo ucelená část			SD

Poznámky

Stavba:

KZP: KONSTRUKCE MONOLITICKÉ BETONOVÉ - UKLÁDÁNÍ A ZPRACOVÁNÍ BETONOVÉ SMĚSI

Stavba:

Technické podklady:

Projektová dokumentace (PD)
 Technologická předpisy:
 Technologické předpisy dodavatelů (TPD)
 Betonové monolitické konstrukce
 Cementové potěry
 Lešení
 Kontrola a zkoušení

Stavbyvedoucí:

Poř. č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum:	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1	Kontrola předcházejících procesů (tj. kontrola bednění, výztuže) Školení a seznámení zaměstnanců	vizuální kontrola	Před zahájením			SD,
2	Složení betonové směsi, pokud vyžaduje zákazník	průkazní zkouška	Před zahájením			protokol, Prohlášení o shodě
3	Kontrolní zkoušky, pevnosti a pod. – vstupní kontrola	TP, ČSN	1x/50-200 m ³			
4	Zkouška zpracovatelnosti, konzistence betonové směsi	TP, ČSN	1x denně			SD,
5	Doprava k místu ukládky, ukládání a zpracování	vizuální kontrola, TP	Průběžně			SD,
6	Dilatační a pracovní spáry, kosení rohů	vizuální kontrola, TP	Průběžně			SD,
7	Ošetřování čerstvého betonu	vizuální kontrola, TP	Průběžně			SD,
	Předání k prověření zákazníkovi, validace	PD, ČSN, TP	Celá zakázka, nebo ucelená část			Zápis v SD

Poznámky

Stavba:

KZP: KONSTRUKCE BETONOVÉ, PREFABRIKOVANÉ – STROPNÍ KONSTRUKCE

Stavba:

Technické podklady:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE TECHNOLOGICKÉ POSTUPY

Technologické pravidla, postupy dodavatelů prefabrikátů a systémů
 Betonové konstrukce montované
 Lešení
 Betonové konstrukce monolitické
 Kontrola a zkoušení

Stavbyvedoucí:

Poř. č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum:	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1	Převzetí pracoviště, pro zahájení prací na montáži bet. konstrukcí, tj. předcházejícího procesu základové patky, kotevní desky, spole, zaměření apod.	PD, ČSN, SOD	Před zahájením prací			SD
2	Stanovení technologického postupu montáže Školení a seznámení zaměstnanců	PD, TP	Před zahájením prací			SD
3	Přejímka výrobků – vstupní kontrola Rozměrové, směrové a výškové sestavení	PD – prohlášení o shodě PD, TP -kontrolní měření	Všechny dílce Všechny konstrukce			Prohlášení o shodě, SD,
4	Provedení styků, sváry	PD, TP - vizuální kontrola	Všechny konstrukce			SD,
5	Zmonolitnění prefabrikované konstrukce	PD, TP - vizuální kontrola	Všechny konstrukce			SD
6	BS - zálivky					SD
7	Výstupní kontrola	PD, TP,	Celá zakázka			Zápis
8	Předání k prověření zákazníkoví, validace	PD, TP,	Celá zakázka nebo její ucelená část			SD

Poznámky

Stavba:

KZP: KONSTRUKCE ZDĚNÉ

Stavba:

Technické podklady:

Projektová dokumentace
Technologické postupy:
Zděné konstrukce
Lešení
Betonové konstrukce monolitické
Betonové konstrukce montované
Kontrola a zkoušení
TP dodavatelů stavebních materiálů (tj. zdělicích prvků i malt nebo tmelů)

Stavbyvedoucí:

Pol č.	Inspekce, zkouška	Předpis:	Četnost:	Provádí:	Podpis, datum:	Záznam:
1	2	3	4	5	6	7
1	Převzetí pracoviště, (hydroizolace, základy a pod). Školení a seznámení zaměstnanců	SOD, PD	Před zahájením prací			SD,
2	Kvalita zdělicích materiálů, vstupní kontrola	PD, doklady o kvalitě od výrobce	Každá dodávka			Prohlášení o shodě,
3	Kvalita spojovacích materiálů (malt,tmelů)	PD, doklady o kvalitě od výrobce	Každá dodávka nebo 1x/100 m ³			
4	Vázání cihel a bloků, sestavení, vyplnění spár maltou, dodržení tloušťky spár	TP	průběžně			SD,
5	Kotvení a ztužení příček a výpňového zdiva	TP	průběžně			SD,
6	Provedení průduchů komínů, ventilaací	PD,	průběžně			SD,
7	Rovinnost - dodržení tolerance vč. svislosti	PD, TP,	průběžně			SD,
8	Předání k prověření zákazníkoví,validace	PD,TP	Celá zakázka, nebo ucelená část	ST,TDI		SD

Poznámky

Stavba:

KZP: OMÍTKY

Stavba:

Technické podklady:

Projektová dokumentace
 Technologické postupy:
 TP - výrobců malt, případně pomocných nebo zabudovaných prvků pro omítky
 TP - výrobců zdících materiálů
 Provádění omítek
 Lešení
 Kontrola a zkoušení

Stavbyvedoucí:

Pol č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum:	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1	Kontrola podkladu omítky (tj. dokončenost zdiva, přiček, dokončenost hrubých rozvodů pod omítky, osazení výplní otvor pokud jsou pod omítky apod.) Školení a seznámení zaměstnanců	PD - vizuální kontrola	Před započítím prací			SD,
2	Provádění jednotlivých vrstev, tloušťka omítky, skladby vrstev, osazení rohovníků apod.	TP - vizuální kontrola, měření	Během realizace			SD,
3	Rovinnost omítek a svislost	TP, - kontrolní měření	Každá ucelená plocha			SD,
4	Ošetřování čerstvých omítek	průběžně	Po dokončení			SD,
5	Přidržnost k podkladu	vyžaduje – li to zákazník	Dle požadavku			SD
6	Předání k prověření zákazníkoví, validace	PD, TP,	Celá zakázka nebo její ucelená část			SD

Poznámky

Stavba:

KZP: LEŠENÍ

Stavba:

Technické podklady:

Projektová dokumentace,
Technologické postupy:
Montáž lešení
Technologická pravidla, podmínky dodavatelů systémů lešení

Stavbyvedoucí:

Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1	Převzetí pracoviště, kontrola předcházejících procesů, únosnost podloží, jeho rovinnost. Skolení a seznámení zaměstnanců	PD, SOD	Před zahálením prací			Zápis v SD, případně samostatný zápis
2	Přijímka materiálů, dodávek- vstupní kontrola	DL, TP	Každá dodávka			Pronášení o shodě
3	Kontrola půdorysného a plošného, případně prostorových rozměrů, zavětrování	PD, TP	Průběžně			SD
4	Kontrola kotvení lešení	TP	Průběžně			SD
5	Kontrola kvality podlah	TP - vizuálně	Průběžně			SD
6	Kontrola zábradlí, zářezek	TP	Průběžně			SD
7	Zápis do SD o prověrce lešení a pravidelné úpravy					
8	Předání k prověření zákazníkoví, validace	PD, TP	Celá zakázka nebo ucelená část			zápis v SD, případně samostatný zápis

Poznámky:

Stavba:

KZP: IZOLACE TEPELNÉ

Stavba:

Technické podklady:PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
TECHNOLOGICKÉ POSTUPY:Technologické manuály a postupy dodavatelů, výrobců materiálů a systémů
Kontaktní zateplovací systém
Montáž lešení

Stavbyvedoucí:

Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum:	Záznam
1	2	3	4	5		6
1	Přejímka pracoviště, dokončenost nosných konstrukcí. Školení a seznámení zaměstnanců	PD,TP,	Před zahájením prací			
1	Vstupní kontrola materiálů a výrobků	DL, PD, TP - doklad o kvalitě	každá dodávka			Prohlášení o shodě,, SD,
2	Sestava a upevnění izolace	PD,TP - vizuální kontrola	1x/100 m ²			SD,
3	Ochrana izolace	TP,PD - vizuální kontrola	1x/100 m ²			SD,
3	Kontrola parotěsných izolací					
4	Pojistné hydroizolace apod.					
5	Předání k prověření - zákazníkovi, validace	PD, technologický postup	Celá zakázka nebo ucelená část	ST,TDI		Zápis v SD

Poznámky

Stavba:

KZP: KONSTRUKCE KLEMPÍŘSKÉ

Stavba:

Technické podklady:

Projektová dokumentace
 Technologické předpisy:
 TP dodavatelů materiálu
 Montáž lešení
 Základní práce PSV

Stavbyvedoucí:

Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis:	Četnost:	Provádí:	Podpis, datum:	Záznam:
1		3	4	5	6	7
1	Přijímka pracoviště, kontrola spádů, osazení kotevnických prvků, provedení předcházejících prací apod... Školení a seznámení zaměstnanců	PD, TP	Před zahájením prací			SD
2	Vstupní kontrola materiálu	DL, PD	každá dodávka			Prohlášení o shodě, SD,
3	Rozměrové a prostorové sestavení, přesahy, drážky apod.	namátkové kontrolní měření	1x/100 m ²			SD,
4	Dodržení spádů	namátkové kontrolní měření	1x/100 m ²			SD,
5	Provedení a upevnění, spoje a dilatace	vizuální kontrola	1x/100 m ²			SD,
6	Povrchová úprava, nátěry	vizuální kontrola	průběžně			SD,
7	Předání k prověření zákazníkovi, validace	PD, technologický postup	Celá zakázka			SD

Poznámk

Stavba:

KZP: KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ

Stavba:

Technické podklady:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
TECHNOLOGICKÉ POSTUPY:

Stavbyvedoucí:

Základní práce PSV
Montáž lešení
Montáž kovových konstrukcí
Kontrola a zkoušení

Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis:	Četnost:	Provádí:	Podpis, datum:	Záznam:
1	2	3	4	5	6	7
1	Přejímka pracoviště, dokončenost předcházejících prací, BOZ, a pod	PD, TP	Před zahájením prací			SD
2	Vstupní kontrola materiálů a výrobků	DL, PD, TP - doklad o kvalitě	Každá dodávka			Prohlášení o shodě, SD,
3	Rozměrové a prostorové sestavení	PD - kontrolní měření	1x/10 t			SD,
4	Kontrola svarů, uktovení konstrukce	PD – dle požadavku zákazníka	Dle projektu, ČSN			SD,
5	Geometrické zaměření	kontrolní měření	Namátkově, dle PD			SD,
6	Funkční odzkoušení	namátková funkční zkouška	Namátkově, dle PD			SD,
7	Nátěry	vizuální kontrola, namátkové kontrolní měření	Namátkově, dle PD			SD,
8	Předání k prověření zákazníkoví, validace	PD, technologický postup	Celá zakázka			SD

Poznámky

Stavba:

KZP: DLAŽBY A OBKLADY

Stavba:

Technické podklady:

Projektová dokumentace
 Technologické předpisy:
 Technologické předpisy a podklady výrobců použitých tmelů a malt
 Základní práce PSV
 Obklady a dlažby z kamene
 Kontrola a zkoušení

Stavbyvedoucí:

Pol č.	Inspekce, zkouška	Předpis:	Četnost:	Provádí:	Podpis, datum:	Záznam:
	2	3	4	5	6	7
1	Přejímka pracoviště, dokončení hrubých rozvodů elektroinstalace, voda, sanita, provedení hydroizolace, vzhled, rovinnost podkladu - provedení předcházejících prací apod.	PD, TP	Před zahájením prací			SD
2	Vstupní kontrola materiálů	DL, PD, TP	Každá dodávka			Prohlášení o shodě, SD
3	Šířka spár, osazení lišt a požadovaných prvků, vzhled, úprava dilatací,	PD, TP	1x/200m ² , každá místn			SD,
4	Rovinnost a svislost povrchu, drsnost povrchu Předepsaná skladba, vzory apod.	PD, TP -kontrolní měření	1x/200m ² , každá místn			SD,
5	Spády - sklon dlažby	PD,,TP - kontrolní měření	1x/200m ² , každá místn			SD,
6	Předání k prověření zákazníkovi, validace	PD, technologický postup	Celá zakázka nebo ucelená část			SD

Poznámky

Stavba:

KZP: SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE

Stavba:

Technické podklady:**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
TECHNOLOGICKÉ POSTUPY**

Technologické a montážní pokyny výrobců prvků a materiálů pro
sádrokarton
Sádrokartonové konstrukce
Montáž lešení
Montáž kovových konstrukcí

Pol č.	Inspekce, zkouška	Předpis:	Četnost:	Provádí:	Podpis, datum:	Záznam:
1	2	3	4	5	6	7
1	Přejímka pracoviště (dokončenost omítek, hrubých podlah a pod dle PD). Školení a seznámení zaměstnanců	PD, TP	Každá zakázka při zahájení prací			SD
2	Kvalita materiálů a výrobků	DL -doklad o kvalitě	Každá dodávka			Prohlášení o shodě, SD,
3	Stavební nosné konstrukce dle charakteru (protipožární, hlukově izolační, do vlhkého prostředí apod.)	PD, TP -vizuální kontrola	před zahájením prací			SD,
4	Kontrola skladby jednotlivých vrstev (počet a druh sádrokartonových desek, tl. výplně, parozábrany, apod.	PD -vizuální kontrola, kontrolní měření	1x/500m ²			SD,
5	Závěrečná úprava povrchů	PD, TP - vizuální kontrola	každá souvislá část			SD,
6	Předání k prověření zákazníkoví, validace	PD, technologický postup	Celá zakázka	ST, TDI		Zápis v SD

Poznámky

Stavba:

KZP: VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU

Stavba:

Technické podklady:PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
TECHNOLOGICKÉ POSTUPY:

Stavbyvedoucí:

Vnitřní plynovod

Technologická pravidla a podmínky dodavatelů systémů a materiálů

Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis:	Četnost:	Provádí:	Podpis, datum:	Záznam:
1	2	3	4	5	6	7
1	Přejímka pracoviště, dokončenost nosných konstrukcí, přiček, hrubých podlah apod.. Školení a seznámení zaměstnanců	PD, TP, DL, TP - doklad o kvalitě	Při převzetí zakázky, před zahájením prací každá dodávka			SD
1	Vstupní kontrola výrobků					Prohlášení o shodě, SD,
2	Rozměry, vedení potrubí	PD, TP - kontrolní měření, vizuální kontrola	1x/100m			SD,
3	Upevnění vedení, ocelové ochranné trubky	PD, TP - namátková kontrola	1x/100m			SD,
4	Kontrola svarů	PD, - RTG, ultrazvuk apod.	dle PD			SD,
5	Těsnost potrubí a plynových zařízení	TP - tlaková zkouška	každá větev, úsek			SD,
6	Ochranné nátěry a značení	PD, TP, - vizuální kontrola	1x/100m			SD,
7	Předání k prověření zákazníkoví, validace	PD, technologický postup	Celá zakázka, nebo ucelená část			SD

Poznámky

Stavba:

KZP: ÚSTŘEDNÍ TEPLOVODNÍ VYTÁPĚNÍ

Stavba:

Technické podklady:**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
TECHNOLOGICKÉ POSTUPY**

Technologická pravidla a podmínky dodavatelů systémů a materiálů
Ústřední vytápění,
Lešení

Stavbyvedoucí:

Pol.č.	Inspekce, zkouška	Předpis:	Četnost:	Provádí:	Podpis, datum:	Záznam:
	2	3	4	5	6	7
1	Přijímka pracoviště -stavební připravenost (omítky pod tělesa ÚT, niky, příčky, prostupy)	PD, TP, - vizuální kontrola	Každá ucelená část			SD,
2	Vstupní kontrola výrobků. Školení a seznámení zaměstnanců	DL, PDF, - doklady o kvalitě	Každá dodávka			Prohlášení o shodě,
3	Rozměry vedení potrubí, spády, dilatace, topná tělesa,	PD,TP - kontrolní měření, vizuální kontrola	Každá ucelená část			SD,
4	Upevnění potrubí	PD, T6P -namátková kontrola	Každá ucelená část			SD,
5	Těsnost celého zařízení	TP -zkouška těsnosti	Kompletní systém			protokol,SD,
6	Výkon a funkce soustavy	PD - topná zkouška, dilatační	Kompletní systém			protokol,SD,
7	Odzkoušení zabudovaných zařízení	PD, TP - protokoly o odzkoušení	Jednotlivá zařízení			Protokoly,SD
8	Funkční zkoušky - provozní	PD, TP - protokol o odzkoušení	Kompletní systém			Protokol,SD
9	Předání k prověření zakazníkoví,validace	PD, technologický postup	Celá zakázka			Zápis v SD

Poznámky

Stavba:

KZP: VNITŘNÍ VODOVOD, - PLASTOVÉ POTRUBÍ

Stavba:		Technické podklady:					
Stavbyvedoucí:		PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE TECHNOLOGICKÉ POSTUPY Technologické manuály, doporučení a předpisy výrobců a dodavatelů prvků, materiálů systémů Vnitřní vodovod s plastovým potrubím					
Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis:	Četnost:	Provádí:	Podpis, datum:	Záznam:	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Přijímka pracoviště, dokončenost nosných konstrukcí, příček, hrubých podlah apod.	PD, TP, ČSN	Při převzetí zakázky, před zahájením prací			SD	
2	Vstupní kontrola výrobků. Školení a seznámení zaměstnanců	DL, ČSN, TP - doklad o kvalitě	Každá dodávka			Prohlášení o shodě, SD,	
3	Kontrola rozměrů a vedení potrubí (sklon, dilatace, vyústění)	PD,TP - vizuální kontrola, namátkové kontrolní měření	1x/100 m			SD,	
4	Upevnění vedení a připojení armatur	TP - namátková kontrola	1x/100 m			SD,	
5	Izolace potrubí	PD, TP - vizuální kontrola	1x/100 m			SD,	
6	protikorozi ochrana potrubí a kotevních prvků	vizuální kontrola, kontrola aplikace	1x/100 m			SD,	
7	Počet, druh a rozmístění zařizovacích předmětů kompletnost zařízení	PD, TP - vizuální kontrola	všechny zařizovací předměty			SD,	
8	Vodotěsnost	TP - tlaková zkouška	každá větev nebo úsek			protokol,	
9	Funkční odzkoušení	PD - kontrolní provoz	kompletní systém			SD,	
10	Předání k prověření zákazníkovi,validace	PD, TP, ČSN	Celá zakázka			SD	

Poznámky

Stavba:

KZP: VNITŘNÍ VODOVOD - MĚŘ

Stavba:

Technické podklady:**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
TECHNOLOGICKÉ POSTUPY:**

Technologické manuály, doporučení a předpisy výrobců a dodavatelů prvků,
materiálů systémů
Vnitřní vodovod s měděným potrubím
Manuál výrobce ochranného nátěru

Pol č.	Inspekce, zkouška	Předpis:	Četnost:	Provádí:	Podpis, datum:	Záznam:
1	2	3	4	5	6	7
1	Přejímka pracoviště, dokončenost nosných konstrukcí, přiček, hrubých podlah apod.	PD, TP, ČSN	Při převzetí zakázky, před zahájením prací			SD
2	Vstupní kontrola výrobků. Skolení a seznámení zaměstnanců	DL, ČSN, TP - doklad o kvalitě	Každá dodávka			Prohlášení o shodě,
3	Kontrola rozměrů a vedení potrubí (sklon, dilatace, vyústění)	PD,TP - vizuální kontrola, namátkové kontrolní měření	1x/100 m			SD,
4	Upevnění vedení a připojení armatur	TP - namátková kontrola	1x/100 m			SD,
5	Izolace potrubí	PD, TP - vizuální kontrola	1x/100 m			SD,
6	protikorozi ochrana potrubí a kotevnic prvků	vizuální kontrola, kontrola aplikace	1x/100 m			SD,
7	Počet, druh a rozmístění zařizovacích předmětů kompletnost zařízení	PD, TP - vizuální kontrola	všechny zařizovací předměty			SD,
8	Vodotěsnost	TP - tlaková zkouška	každá větev nebo úsek			protokol,
9	Funkční odzkoušení	PD - kontrolní provoz	kompletní systém			SD,
10	Předání k prověření zákazníkovi,validace	PD, TP, ČSN	Celá zakázka			SD

Poznámky

Stavba:

KZP: VĚTRÁNÍ - VZDUCHOTECHNIKA

Stavba:

Technické podklady:**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
TECHNOLOGICKÉ POSTUPY“**

Stavbyvedoucí:

Manuály a provozní pokyny výrobců komponentů systému
 Montáž lešení
 Montáž kovových konstrukcí
 Základní práce PSV

Pol.č.	Inspekce, zkouška	Předpis:	Četnost:	Provádí:	Podpis, datum:	Záznam:
1	2	3	4	5	6	7
1	Převzetí pracoviště Kvalita použitých výrobků. Školení a seznámení zaměstnanců	Dle PD doklad o kvalitě a kompletnosti zařízení	Před zahájením každá dodávka			Zápis ve ZSD Prohlášení o shodě, kompletnosti SD,
2	sestavění zařízení, vedení potrubí a jeho upevnění	vizuální kontrola, namátkové kontrolní měření	každá ucelená část			
3	napojení na elektrorozvody, MaR	doklady o kvalitě a kompletnosti revize el. zařízení	každé zařízení			doklady o kvalitě a kompletnosti, SD,
4	izolace, povrchové úpravy, označení rozvodů	vizuální kontrola	každá ucelená část			SD,
5	seřízení a ověření provozu	individuální zkoušky	kompletní systém			individuální a komplexní provozní zkoušky
6	funkční zkoušky, komplexní zkoušky	komplexní odzkoušení	kompletní systém			protokol
7	Předání k prověření zákazníkovi, validace	PD, technologický postup	Celá zakázka	ST, TDI		Zápis v SD

Poznámky

Stavba:

KZP: ELEKTROINSTALACE

Stavba:

Technické podklady:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE TECHNOLOGICKÉ POSTUPY:

Technologické manuály, doporučení a předpisy výrobců a dodavatelů prvků,
materiálů a systémů
Elektroinstalace
Montáž lešení

Stavbyvedoucí:

Pol.č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum:	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1	Převzetí pracoviště – kompletnost, dokončení dle PD. Školení a seznámení zaměstnanců	PD, TP, vizuální kontrola	Před nástupem na realizaci			SD,
2	Vstupní kontrola materiálů a použitých výrobků, rozvadečů	DL, PD, TP - doklad o kvalitě a kompletnosti	Každá dodávka			Prohlášení o shodě, kompletnosti
3	Kontrola uložení rozvodů a podkladů pro zařizovací a ovládací prvky apod.	PD, TP - vizuální kontrola, měření	Průběžně			
4						
3	Bezpečnost a správnost instalace	PD - revizní zpráva	každý okruh	revizní technik		revizní zpráva
4	Kompletnost, zařizovací předměty	PD, TP - vizuální kontrola	každá ucelená část			SD,
5	Funkční odzkoušení	PD, TP - odzkoušení	každá ucelená část			SD,
6	Předání k prověření zákazníkovi, validace	PD, technologický postup,	Celá zakázka	ST,		Zápis v SD

Poznámky:

Stavba:

KZP: NÁTĚRY A MALBY

Stavba		Technické podklady:					Záznam:
Pol č.	Inspekce, zkouška	Předpis:	Četnost:	Provádí:	Podpis, datum:	Záznam:	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Přejímka pracoviště, dokončenost předcházejících procesů, kontrola prostředí – teplota, vlhkost apod.	PD, TP,	Každá zakázka			SD	
2	Vstupní kontrola materiálů. Školení a seznámení zaměstnanců	DL - doklad o kvalitě	Každá dodávka			Prohlášení o shodě,	
3	Příprava povrchů - očištění,	TP - vizuální kontrola	Průběžně			SD,	
4	Kontrola prostředí a teploty ovzduší	TP - kontrolní měření	Denně			SD,	
5	Počet, složení, přilnavost a tloušťka vrstev	PD, TP - namátkové kontrolní měření	1 x/200m ²			SD,	
6	Barevný odstín	TP - vizuální kontrola	Průběžně			SD,	
7	Vzhled povrchu	PD, TP - vizuální kontrola	Průběžně			SD,	
8	Předání k prověření zakazníkoví, validace	PD, technologický postup	Celá zakázka	ST,TDI			

Poznámky

Stavba:

KZP: ZASKLENÍ

Stavba:

Technické podklady:

Projektová dokumentace
 Pracovní, technologický předpis
 Technologické manuály, doporučení a předpisy výrobců a dodavatelů materiálů a systémů
 Základní práce PSV
 Kontrola a zkoušení

Stavbyvedoucí:

Pol č.	Inspekce, zkouška	Předpis:	Četnost:	Provádí:	Podpis, datum:	Záznam:
1		3	4	5	6	7
1	Přejímka pracoviště, osazení rámu, podkladů pro zasklívání, BOZ apod.. Školení a seznámení zaměstnanců	PD, ČSN, TP	Před zahájením prací			SD
2	Vstupní kontrola materiálů	DL, PD, TP	Každá dodávka			Prohlášení o shodě,
3	Šířka polodrážek a drážek	PD, TP- namátkové kontrolní měření	1x/200m ²			SD
4	Uchycení, zatmělení skla, očištění	PD, TP,- vizuální kontrola	Každý prvek			SD
	Předání k prověření zákazníkoví,validace	PD, technologický postup	Celá zakázka	ST, TDI		SD

Poznámky

Stavba:

KZP: OBKLADY A DLAŽBY Z KAMENE

Stavba:		Technické podklady:					
Stavbyvedoucí:		Projektová dokumentace, Technologické postupy: Obklady a dlažby z kamene Montáž lešení Montáž kovových konstrukcí					
Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum	Záznam	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Přejímka pracoviště, dokončení hrubých rozvodů elektroinstalace, voda, anita, provedení hydroizolace, vzhled, rovinnost podkladu - provedení předcházejících prací apod.	PD, TP	Před zahájením prací			SD	
2	Vstupní kontrola materiálů. Školení a seznámení zaměstnanců	DL, PD, TP	Každá dodávka			Prohlášení o shodě,	
3	Šířka spár, osazení lišt a požadovaných prvků, vzhled, úprava dilatací,	PD, TP	1x/200m ² , každá ucelená část			SD	
4	Rovinnost a svislost povrchu, drsnost povrchu	PD, TP - kontrolní měření	1x/200m ² , každá ucelená část			SD,	
5	Spády - sklon dlažby	PD, TP - kontrolní měření	1x/200m ² , každá ucelená část			SD,	
6	Předání k prověření zákazníkovi, validace	PD, technologický postup	Celá zakázka nebo ucelená část			SD	

Poznámky

Stavba:

KZP: VÝPLNĚ OTVORŮ

Stavba:

Technické podklady:
Projektová dokumentace
Technologické předpisy:
Manuál výrobce pro montáž oken, dveří – výplní otvorů
TP, omítky, zděné konstrukce, dřevěné konstrukce
Montáž výplně otvorů

Stavbyvedoucí:

Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis:	Četnost:	Provádí:	Podpis, datum	Záznam:
1	2	3	4	5	6	7
1	Přijímka pracoviště Vstupní kontrola výrobků. Školení a seznámení zaměstnanců	Dle PD, SOD doklad o kvalitě a kompletnosti	Při zahájení prací všechny druhy výrobků			Zápis ve SD Prohlášení o shodě, SD,
2	Směrové a výškové osazení, rovinnost a svislost	vizuální prohlídka, namátkové kontrolní měření	průběžně			SD,*
3	Zakotvení do konstrukce (kotvící prvky, tepelné izolace rámu, klempířské prvky)	vizuální kontrola	průběžně			SD
4	Těsnost spár, zalištování, zkouška funkčnosti	namátková kontrola	1 x /5ks			
5	Kompletnost kování, vybavení výplni	namátková kontrola	1 x /5ks			SD,
6	Povrchové úpravy	namátková kontrola	1 x /5 ks			SD,
7	Předání k prověření zákazníkovi, validace	PD, technologický postup	Celá zakázka			SD

Poznámka:

Stavba:

KZP: KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ

Stavba:

Technické podklady:

Projektová dokumentace (PD)

Technologické postupy (TP):

Technologické postupy, manuály a pokyny výrobců spojovacích materiálů,
výrobků, nátěrových, impregnačních hmot apod.,

Montáž dřevěných konstrukcí

Montáž lešení

Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis:	Četnost:	Provádí:	Podpis,datum	Záznam:
1	2	3	4	5	6	7
1	Přijímka pracoviště – dokončení nosných konstrukcí krovu – svislé a vodorovné konstrukce. Zaměření. Školení a seznámení zaměstnanců	PD, TP,	Před zahájením prací			
2	Vstupní kontrola řeziva - vlhkost, suky trhliny, deformace, hniloba, dřevokazný hmyz	DL, PD, TP - vizuální kontrola	Při přijímce – dále průběžně			SD,
3	Rozměrové, směrové a výškové sestavení konstrukce krovu	PD -kontrolní měření	všechny konstrukce			SD,
4	Rozmístění a uložení spojovacích a kotvicích zámečnických prvků	PD, TP -	Průběžně			
5	Ochrana dřeva - požární, hniloba, hmyz, houby	atest výrobce nátěrů, vizuální kontrola	Průběžně			
6	Provedení konstrukčních detailů	TP - vizuální kontrola	Všechny konstrukce			SD,
7	Použité spojovací prvky, provedení styků	TP -vizuální kontrola	Všechny konstrukce			SD
8	Nátěrový systém konstrukce	PD - vizuální kontrola	Všechny konstrukce			SD,
9	Předání k prověření zákazníkoví,validace	PD, technologický postup	Celá zakázka	ST,TDI		

Poznámky

Stavba:

KZP: KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ - KROVY

Stavba:

Technické podklady:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
Montáž dřevěných konstrukcí
Krovy
Montáž lešení

Stavbyvedoucí:

Pol.č.	Inspekce, zkouška	Předpis:	Četnost:	Provádí:	Podpis,datum	Záznam:
1	2	3	4	5	6	7
1	Přejímka pracoviště – dokončení nosných konstrukcí krovu – svislé a vodorovné konstrukce. Zaměření. Školení a seznámení zaměstnanců	PD, TP,	Před zahájením prací			
2	Vstupní kontrola řeziva -vlhkost, suky trhlíny, deformace, hniloba, dřevokazný hmyz	DL, PD, TP -vizuální kontrola	Při přejímce – dále průběžně			SD,
3	Rozměrové, směrové a výškové sestavení konstrukce krovu	PD -kontrolní měření	všechny konstrukce			SD,
4	Rozmístění a uložení spojovacích a kotvicích zámečnických prvků	PD, TP -	Průběžně			
5	Ochrana dřeva - požární, hniloba, hmyz, houby	atest výrobce nátěrů, vizuální kontrola	Průběžně			
6	Provedení konstrukčních detailů	TP - vizuální kontrola	Všechny konstrukce			SD,
7	Použití spojovacích prvků, provedení styků	TP -vizuální kontrola	Všechny konstrukce			SD
8	Nátěrový systém konstrukce	PD - vizuální kontrola	Všechny konstrukce			SD,
	Předání k prověření zákazníkovi,validace	PD, technologický postup	Celá zakázka			

Poznámky

Stavba:

KZP: FASÁDNÍ ÚPRAVY

Stavba:

Technické podklady:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
TECHNOLOGICKÉ POSTUPY

Technologické manuály, doporučení a předpisy výrobců a dodavatelů prvků,
materiálů a systémů
Kontaktní zalepovací systém
Montáž lešení
Kontrola a zkoušení

Stavbyvedoucí:

Pol č.	Inspekce, zkouška	Předpis:	Četnost:	Provádí:	Podpis, datum:	Záznam:
1	2	3	4	5	6	7
2	Přejímka pracoviště a kontrola povrchu (rovinnost zdiva, osazení fasádních prvků, vyplnění spár, klempířské prvky, kamenické prvky. Školení a seznámení zaměstnanců	PD, TP, ČSN- vizuální kontrola, kontrolní měření	Před zahájením prací			SD,
1	Vstupní kontrola materiálů	DL, TP - doklad o kvalitě	Každá dodávka			Prohlášení o shodě,
	Penetrace podkladu, lepení tepelné izolace, kotvení izolace, stěrkování a vyztužení tkaninou,	PD, TP, - vizuální kontrola	Průběžně, Každá ucelená plocha			
3	Počet vrstev, jednotnost odstínu, rovinnost,	PD, TP - vizuální kontrola	Průběžně, Každá ucelená plocha			SD,
5	Osazení klempířských prvků	PD, TP - vizuální kontrola	Každá ucelená plocha			SD,
4	Vzhled, detaily	vizuální kontrola	Průběžně, Každá ucelená plocha			SD,
	Předání k prověření zákazníkovi, validace	PD, technologický postup	Celá zakázka, ucelená plocha			SD

Poznámky

Stavba:

KZP: PROVÁDĚNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

Stavba:		Technické podklady: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE TECHNOLOGICKÉ POSTUPY Technologické manuály, doporučení a předpisy výrobců a dodavatelů prvků, materiálů a systémů Základní práce PSV Krovy Montáž lešení				Záznam:	
Stavbyvedoucí:		Předpis: 3		Četnost: 4		Provádí: 5	
Inspekce, zkouška 2		Přepis: 3		Četnost: 4		Podpis, datum: 6	
1	Přejímka pracoviště - dokončenost podkladních vrstev, vyzdění atik, provedení střešních svodů, nátery. Školení a seznámení zaměstnanců	PD, TP - vizuální kontrola	Před zahájením prací				SD,
2	Podklad pod střešní plášť, rovinnost, spády, krov, latě kontralatě, pojistná hydroizolace a pod spády, nátery	kontrolní měření	před zahájením hydroizolace				SD,
3	Osazení klempířských prvků, jejich rovinnost a spády, nátery	PD, tp - vizuální kontrola	Před zahájením hydroizolace				SD,
4	Vstupní kontrola materiálů	DL, TP -doklad o kvalitě	každá dávka				Prohlášení o shodě, SD,
5	Jednotlivé vrstvy pláště, dodržení skladby, přesahy, ventilační střešní systém	PD, TP - vizuální kontrola	Každá vrstva				SD,
6	Provádění tepelných izolací - zakrývání	PD, TP - vizuální kontrola	Průběžně				SD,
7	Prostupy střešním pláštěm, střešní okna	PD, TP - vizuální kontrola	Každý vstup				SD,
8	Předání k prověření zákazníkovi, validace	PD, technologický postup	Celá zakázka nebo ucelená část				SD
Poznámky							

Stavba:

KZP: PODLAHOVÉ KONSTRUKCE

Stavba:		Technické podklady:				
		Projektová dokumentace Technologické předpisy: Technologické manuály, doporučení a předpisy výrobců a dodavatelů prvků, materiálů a systémů Základní práce PSV Cementové potěry				
Stavbyvedoucí:						
Pol č.	Inspekce, zkouška	Předpis:	Četnost:	Provádí:	Podpis, datum:	Záznam:
1	2	3	4	5	6	7
1	Přejímka pracoviště, kontrola - podklady - rovinnost, tloušťka, hydroizolace, tepelná izolace. Školení a seznámení zaměstnanců	vizuální kontrola, kontrolní měření	každá ucelená část			SD,
2	vstupní kontrola betonových směsí	průkazní zkouška	před zahájením prací	aut. zkušebna		protokol
3	rovinnost konečných úprav	vizuální kontrola, kontrolní měření	každá ucelená část			SD,
4	provedení dilatačních spár, výplně, tloušťky, dilatační pole	vizuální kontrola, kontrolní měření	každá ucelená část			SD
5	konečné úpravy - pevnost a vlhkost podkladů	vizuální kontrola, kontrolní měření	před zahájením konečných úprav			SD,
6	technologie konečných úprav, tloušťky, dilatační spáry	vizuální kontrola, kontrolní měření	průběžně			SD,*
7	plovoucí podlahy - dilatace, dilatace kolem prostupujících částí	vizuální kontrola, kontrolní měření	každá ucelená část			SD,
8	Předání k prověření zakazníkovi,validace	PD, technologický postup	Celá zakázka	ST,TDI		

Poznámky

Stavba:

KZP: PODHLEDY

Stavba:

Technické podklady:

Projektová dokumentace
Technologické předpisy:

Technologické manuály, doporučení a předpisy výrobců a dodavatelů prvků,
materiálů a systémů
Kovové konstrukce,
Sádkartonové konstrukce
Dřevěné konstrukce
Základní práce PSV

Stavbyvedoucí

Stavbyvedoucí:	Inspekce, zkouška	Předpis:	Četnost:	Provádí:	Podpis, datum:	Záznam:
	2	3	4	5	6	7
1	Přijímka pracoviště - dokončenost předcházejících prací	vizuální kontrola	před zahájením prací			SD,
2	Kvalita materiálů, vstupní kontrola. Školení a seznámení zaměstnanců	doklad o kvalitě	každá dodávka			Prohlášení o shodě,
3	Nosný rošt - rozvřzení	vizuální kontrola, kont. měření	každá ucelená část			SD,
4	Teplé a zvukové izolace	vizuální kontrola	každá ucelená část			SD,
5	Vzhled, dokončovací prvky	vizuální kontrola	každá ucelená část			SD,
	Předání k prověření zákazníkovi,validace					
		PD, technologický postup	Celá zakázka	ST,TDI		

Poznámky

Stavba:

KZP: STOKOVÉ SÍTĚ - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

Stavba:		Technické podklady:				
Stavbyvedoucí:		Projektová dokumentace Technologické postupy: Manuály a podklady výrobců a technologií materiálů a výrobků, Pažení, Zemní práce Zemní práce pro inženýrské sítě Stokové sítě				
Pol č.	Inspekce, zkouška	Předpis:	Četnost:	Provádí:	Podpis, datum:	Záznam:
1	2	3	4	5	6	7
	Přejímka pracoviště. Školení a seznámení zaměstnanců	PD, TP,	Při zahájení prací			Zápis do SD
1	Vstupní kontrola materiálu, přejímka předcházejících procesů kvalita materiálů	doklad o kvalitě	každá dodávka			Prohlášení o shodě
2	Geodetické zaměření výškové, směrové, nápojně body	vizuální kontrola, kont. měření	před zahájením prací			SD,
3	Kontrola pažení rýh, odvodnění, ražené přípojky	vizuální kontrola	každá větev			SD,
3	Betony - konzistence, pevnost	sednutí kužele, zkoušky krychelné pevnosti	1x denně, 1x/50-200m3			SD, protokol
5	kontrola obetonování potrubí	vizuální kontrola	každá větev			SD,
6	Dokončenost objektů , šachty, jejich vystrojení napojovací body	vizuální kontrola	každá větev			SD,
7	Těsnění trub a šachet, zkouška těsnosti	zkouška vodotěsnosti	každá větev			protokol, SD
8	Kontrola hutnění zásypů	kontrolní měření	dle PD			SD,
9	Předání k prověření zákazníkovi, validace		Dle PD			zápis v SD

Poznámky:

Stavba:

KZP: POZEMNÍ KOMUNIKACE – ZEMNÍ PRÁCE

Stavba:

Technické podklady:

Projektová dokumentace,
Technologické postupy:
Technologické manuály, doporučení a předpisy výrobců a
dodavatelů prvků, materiálů a systémů
Zemní práce pro PK
Pažení
Zemní práce pro inženýrské sítě

Stavbyvedoucí:

Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
	Převzetí pracoviště, prověrka předcházejících procesů. Školení a seznámení zaměstnanců	PD, SOD		ST		SD
1	Kvalifikace zemin	PD, TP		ST, geolog		SD,
2	Kontrola tvaru, figur	PD, TP		ST, geodet		SD,
3	Kontrola základové spáry, rovinnost, složení	PD, TP		ST,TDI		SD,
4	Kontrola únosnosti základové spáry	PD, TP		ST, laboratoř		SD, protokol
5						
6	Předání k prověření zákazníkovi, validace	PD, TP		ST, TDI		Zápis v SD,

Poznámky

Stavba:

KZP: POZEMNÍ KOMUNIKACE – ASFALTOVÉ VRSTVY

Stavba:

Technické podklady:

Projektová dokumentace,
Technologické předpisy:
Podkladní vrstvy
Hutněné asfaltové vrstvy
Obrubníky, chodníky a plochy
Technologické postupy: Technologické manuály, doporučení a předpisy výrobců a dodavatelů prvků, materiálů a systémů

Stavbyvedoucí:

Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
	Převzetí pracoviště, kontrola předcházejících procesů. Školení a seznámení zaměstnanců	PD, SOD		ST		Zápis v SD
1						SD,
2						SD,
3						SD,
4						SD,
5	Předání k prověření zákazníkovi, validace					Zápis do SD

Poznámky:

Stavba:

KZP: POZEMNÍ KOMUNIKACE – PODKLADNÍ VRSTVY

Stavba

Technické podklady:

Projektová dokumentace,
Technologické postupy:
Technologické manuály, doporučení a předpisy výrobců a
dodavatelů prvků, materiálů a systémů
Zemní práce pro PK
Podkladní vrstvy
Obrubníky, chodníky, plochy

Stavbyvedoucí

Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
	Vstupní kontrola materiálu, příjemka předcházejících procesů. Školení a seznámení zaměstnanců	PD, TP, ČSN	Každá zakázka			
1	Kontrola tloušťky vrstvy, jejich skladby,					SD,
2	Kontrola zhutnění					SD,
3	Kontrola rovinnosti					SD,
4						SD,
5	Předání k prověření – zákazníkovi, validace		,			Zápis do SD

Poznámky:

Stavba:

KZP: POZEMNÍ KOMUNIKACE – CEMENTOBETONOVÝ KRYT

Stavba:

Technické podklady:Projektová dokumentace,
Technologické postupy:Technologické manuály, doporučení a předpisy výrobců a
dodavatelů prvků, materiálů a systémů
Betonové konstrukce monolitické
Cementobetonový kryt
Kryty z dlažeb

Stavbyvedoucí:

Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
	Vstupní kontrola materiálu, příjemka předcházejících procesů. Školení a seznámení zaměstnanců	PD, TP, ČSN	Každá zakázka			Zápis do SD
1						SD,
2						SD,
3						SD,
4						
5	Předání k prověření - zákazníkovi, validace		,			Zápis do SD

Poznámky:

Stavba:

KZP: VÝSTUPNÍ KONTROLY (VK)

Technické podklady:						
Stavba:	Projektová dokumentace, (PD)					
Objekt:	Smlouva o dílo se zákazníkem (SOD)					
Stavbyvedoucí:	Stavební povolení Kontrola a zkoušení Technologické předpisy vztahující se k dané zakázce					
Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1	Prověрка PD , zda jsou v ní zakresleny změny vzniklé při realizaci zakázky Prověрка dokumentů a dokladů dle požadavků PD a SOD, dokladování zkoušek	PD, SOD, TP				Zápis o Výstupní kontrole
2	Prověрка dokladů dle požadavků ČSN, dokladování požadovaných zkoušek a revizních zpráv.					
3	Prověрка prohlášení o shodě zabudovaných materiálů					Prohlášení o shodě
4	Prověрка, zda jsou odstraněny závady uvedené v protokolech dodavatelů					Předávací zápisy dodavatelů
5	Prověрка prací vlastních i dodavatelů na realizované zakázce, soupis vad a nedodělků	PD,SOD, TP				Soupis vad a nedodělků
6	Revizní zprávy elektroinstalace (silnoproud i slaboproud)					Revizní zprávy
7	Zkoušky vodoinstalace, plynu, ústředního topení, kanalizace, vzduchotechnika, zařizovací předměty apod.	TP				Protokoly o zkouškách
	Prohlášení, zda je dílo, objekt připraven k předání zákazníkovi – Zápis o VK	PD, SOD, TP	Ukončená zakázka			Zápis o výstupní kontrole buď ve SD nebo jako samostatný zápis

Poznámky: Výstupní kontrola se provádí u objektů, staveb, které určí vedení společnosti

Stavba:

KZP: DEMOLICE

Technické podklady:						
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE TECHNOLOGICKÉ POSTUPY“ Bourací práce a demolice Zemní práce, Pažení Lešení						
Stavba:						
Objekt:						
Stavbyvedoucí:						
Pol.č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum:	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1	Zpracování konkrétního technologického postupu. Školení a seznámení zaměstnanců	PD, zákony, předpisy	Před zahájením prací			SD, samostatný zápis
1	Převzetí pracoviště	SOD, PD, TP	Před zahájením prací			SD, samostatný zápis
2	Ohrazení pracoviště a střežení	SOD, PD	Před zahájením prací			SD,
3	Stabilita konstrukce, známky poruch	TP, PD	Průběžně dozor			SD,
4	Zajištění ohroženého prostoru	PD, TP	Průběžně, dozor			SD,
5	Další inspekce dle PD,SOD, zákonných požadavků, tj. individuálně podle druhu zakázky.					
	Předání k prověření zákazníkovi, validace	PD, technologický postup	Celá zakázka	S		Zápis v SD,

Poznámky

Stavba:

KZP: VSTUPNÍ KONTROLA MATERIÁLU

Stavba:

Technické podklady:

Dodací list (DL)
Dodací podmínky dodavatele (DPD)
Projektová dokumentace, (PD)
Technologický postup, (TP)
Kontrola a zkoušení

Přijímající:

Katalogy a prospekty výrobců, dodavatelů, materiálu.

Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1	Kontrola a podpis přijímajícího na dodacího listu	DL, TP	Každá dodávka			Zápis na DL
2	Přijímka kvantitativní	Dle objednávky a DL				DL
3	Přijímka kvalitativní	PD, TP				DL
4	Kontrola uložení materiálů	TP				DL
5						
	Případná reklamacce	TP, Smlouva, objednávka				samosatný zápis, případně zápis v SD zápis v SD a na DL

Poznámky:

Stavba:

KZP: VSTUPNÍ KONTROLA DODÁVKY (ŘEMESEL – PRACÍ)

Stavba, objekt:	Technické podklady:					
Popis dodávky	SOD nebo objednávka s dodavatelem, Projektová dokumentace,(PD)					
Dodavatel	Dodací podmínky dodavatele (DPD) Technologické postupy vztahující sek dodávce, (TP)					
Stavbyvedoucí:	Kontrola a zkoušení					
Přejímající:						

Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1	Kontrola předávané PD dle skutečného provedení dodavatelem	SOD	Každá dodávka			Zápis o předání a převzetí dodávky
2	Přejímka požadovaných dokladů	Dle SOD a PD				Zápis o předání
3	Přejímka protokolů o zkouškách (VRZ, tlakové a těsnostní zk.apod.)	PD, DPD				Zápis o předání
	Přejímka prohlášení o shodě	Zákon č.: 22/1997 Sb.,				Prohlášení o shodě
4	Kontrola provedených prací na stavbě	PD, SOD, TP,				Zápis o předání
5	Soupis vad a nedodělků					Soupis vad a nedodělků
6	Ekonomické vypořádání					
	Záruční podmínky a pod					
	Zápis o předání a převzetí prací, řemesel, dodávky	Dle SOD, PD,				samostatný zápis, případně zápis v SD zápis v SD

Poznámky:

Stavba:

KZP: STAVEBNĚ – TECHNICKÝ PRŮZKUM, VENKOVNÍCH OMÍTEK

Stavba:		Technické podklady:				
Objekt:						
Stavbyvedoucí:		Projektová dokumentace, TP - Kontrola a zkoušení				
Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1	Převzeří pracoviště, prověrka předcházejících procesů	PD, SOD, TP				Zápis v SD, případně samostatný zápis
2	Kontrola celistvosti omítek					Prohlášení o shodě
3	Kontrola přidrženosti omítek - poklepem					
4	Kontrola rovinnosti omítek					
5	Kontrola stavu klempířských prací					
6						
Vypracoval :	Závěrečné hodnocení	PD, TP	Celá zakázka nebo ucelená část			zápis v SD, případně samostatný zápis
Dne:						

Poznámky:

Stavba:

KZP: STAVEBNĚ – TECHNICKÝ PRŮZKUM, STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

Stavba:		Technické podklady:				
Stavbyvedoucí:		Projektová dokumentace, TP - Kontrola a zkoušení				
Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1	Převzetí pracoviště, prověrka předcházejících procesů	PD, SOD, TP				Zápis v SD, případně samostatný zápis
2	Kontrola celistvosti, neporušenosti pláště					Prohlášení o shodě
3	Kontrola rovinnosti					
4	Kontrola spádů					
5	Kontrola stavu klempířských prací					
6						
6						
6						
Vypracoval :	Závěrečné hodnocení	PD, TP	Celá zakázka nebo ucelená část			zápis v SD, případně samostatný zápis
Dne:						

Poznámky:

Stavba:

KZP: VZOR						
Technické podklady:						
Projektová dokumentace, smlouva, stavební povolení a pod. Technologické postupy příslušné k dané problematice						
TP - Kontrola a zkoušení						
Stavba:						
Objekt:						
Stavbyvedoucí:						
Pol. č.	Inspekce, zkouška	Předpis	Četnost	Provádí	Podpis, datum	Záznam
1	2	3	4	5	6	7
1	Převzetí pracoviště, prověrka předcházejících procesů. Školení a seznámení zaměstnanců	PD, SOD, TP				Zápis v SD, případně samostatný zápis
2	Přejímka materiálů, dodávek – vstupní kontrola	DL, TP				Prohlášení o shodě
3						
4						
5						
Vypracoval :	Předání k prověření zákazníkovi, validace	PD, TP	Celá zakázka nebo ucelená část			zápis v SD, případně samostatný zápis
Dne:						

Poznámky:

Poznámky k vyplňování KZP:

Zkouška: - vyplní se proces, který má být kontrolován

Předpis: - PD, TP apod.

Četnost: - Doplní se podle požadavků PD, TP apod.

Provádí: - Obvykle ST nebo jím pověřený zaměstnanec, případně zástupce zákazníka (TDI)

příloha č. 6 Smlouvy: Realizační tým Objednatele

Realizační tým Objednatele

A. Vedoucí pracovník

Jméno, příjmení a příp. titul:	Ivo Freimann, Ing.
Kontaktní telefon:	██████████
Kontaktní e-mail:	██

B. Zástupce vedoucího pracovníka

Jméno, příjmení a příp. titul:	Eva Nováčková, Ing. arch.
Kontaktní telefon:	██████████
Kontaktní e-mail:	██

příloha č. 7 Smlouvy: Realizační tým Zhotovitele

Realizační tým Zhotovitele

A. Hlavní stavbyvedoucí

Jméno, příjmení a příp. titul:	Ing. Karel Krchňáček
Kontaktní telefon:	██████████
Kontaktní e-mail:	████████████████████

B. Zástupce hlavního stavbyvedoucího

Jméno, příjmení a příp. titul:	Ing. Michael Moldrzyk
Kontaktní telefon:	██████████
Kontaktní e-mail:	████████████████████

příloha č. 8 Smlouvy: Situace

