

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů,  
(dále jen „**občanský zákoník**“) mezi smluvními stranami, kterými jsou:

### Objednatel

**Název:** Město Žďár nad Sázavou  
**Sídlo:** Žižkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou  
**IČO:** 00295841  
**DIČ:** CZ00295841  
**Bankovní spojení:** KB, a.s., číslo účtu: 131-2575450247/0100  
**Zastoupený:** [redacted] vedoucím odboru strategického rozvoje a investic na základě pověření dle směrnice města Žďár nad Sázavou č. 5/2023 o zadávání veřejných zakázek

**Kontaktní osoba:** [redacted]

**Kontakt:** [redacted]

(dále jen „**Objednatel**“)

a

### Zhotovitel

**Název:** PWB stavby s.r.o.  
**Sídlo:** Ocelková 643/20, Černý Most, 198 00 Praha 9  
**IČO:** 01434837  
**DIČ:** CZ01434837  
**Bankovní spojení:** 2271116610/8040  
**Zápis v obchodním rejstříku:** Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 282836  
**Zastoupený:** Václavem Práškem  
**Kontaktní osoba:** Václav Prášek  
**Telefonní spojení:** [redacted]  
**E-mail:** [redacted]

(dále jen „**Zhotovitel**“, Zhotovitel společně s Objednatel dále také jako „**Smluvní strany**“)

Objednatel, jakožto zadavatel veřejné zakázky **Stavební úpravy části stavby č.p. 1141 ul. Nádražní, Žďár nad Sázavou** (dále jen „**Veřejná zakázka**“) zadávané ve výběrovém řízení mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „**ZZVZ**“) rozhodl o výběru Zhotovitele ke splnění Veřejné zakázky. Zhotovitel a Objednatel tak uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo (dále jen „**Smlouva**“)

## I. ÚVODNÍ UJEDNÁNÍ A ÚČEL SMLOUVY

1. Smlouva je uzavřena na základě výsledků výběrového řízení (dále jen „**Řízení veřejné zakázky**“) Veřejné zakázky. Jednotlivá ujednání Smlouvy tak budou vykládána v souladu se zadávacími podmínkami Veřejné zakázky a nabídkou Zhotovitele podanou do Řízení veřejné zakázky.
2. Účelem Smlouvy je provést předmět této Smlouvy, kdy realizací tohoto předmětu Objednatel sleduje provedení vnitřních stavebních úpravách části budovy č.p. 1141 v ulici Nádražní, Žďár nad Sázavou za účelem změny využití dotčených vnitřních prostor.

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY

3. Zhotovitel se zavazuje v souladu se Smlouvou, řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro Objednatele dále specifikované dílo (dále jen „**Dílo**“) a Objednatel se zavazuje dokončené Dílo převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu.
4. Předmětem Díla je stavba **Stavební úpravy a změna v užívání části stavby č.p. 1141, ul. Nádražní, Žďár nad Sázavou**, a to dle projektové dokumentace, která je přílohou č. 1 Smlouvy (dále jen „**Projektová dokumentace**“) a dále dle podmínek stanovených v orgány veřejné správy vydaných vyjádřeních, stanoviscích a rozhodnutích, a dále dle podmínek stanovených Smlouvou, a to včetně všech souvisejících prací, dodávek a služeb.
5. Součástí Díla je zejména:
  - 5.1. výroba, dodávka, skladování, zabudování a montáž veškerých dílů, materiálů a zařízení týkajících se Díla;
  - 5.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení Díla;
  - 5.3. zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení Díla;
  - 5.4. průběžný odvoz veškerého odpadu vzniklého při realizaci Díla, v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „**Zákon o odpadech**“), a dalšími právními předpisy; doklady o likvidaci odpadů je Zhotovitel povinen na požádání předložit Objednateli;
  - 5.5. zajištění řádné ochrany stávajících okolních ploch, a to i těch, které nebudou dotčeny stavebními pracemi, ale budou sloužit k přepravě či uskladnění materiálu nebo k zařízení staveniště, před znečištěním a poškozením po celou dobu provádění Díla a uvedení všech těchto povrchů dotčených prováděním Díla do původního stavu, před započítím prací budou tyto plochy vhodným způsobem Zhotovitelem zdokumentovány, dokumentace bude součástí protokolu o předání a převzetí staveniště;
  - 5.6. zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí, respektování požadavků koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zajištění požární ochrany;
  - 5.7. zajištění a kontrola zabezpečení staveniště;
  - 5.8. provedení průběžného a závěrečného úklidu staveniště a uvedení okolních ploch do původního stavu;
  - 5.9. provedení veškerých předepsaných zkoušek všech prvků, systémů a zařízení tvořících Dílo včetně vystavení dokladů o jejich provedení, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě, revizí a ostatních dokladů potřebných pro možnost jejich řádného provozování ve smyslu platných a účinných právních předpisů apod. a jejich předání Objednateli;
  - 5.10. zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení Díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.);
  - 5.11. zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání Objednateli;
  - 5.12. zhotovení dílenské a výrobní dokumentace Díla a její předání Objednateli;

- 5.13. zhotovení dokumentace skutečného provedení Díla a její předání Objednateli.
6. Zhotovitel je povinen zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a přejímky, spojené s prováděním Díla a doklady nezbytné pro vydání kolaudačního souhlasu na Dílo, vyžadované Smlouvou, právními předpisy nebo orgány veřejné správy.
  7. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v souladu s veškerými dokumenty uvedenými v odst. 4 této Smlouvy a dále v souladu právními předpisy České republiky, českými technickými normami (ČSN), které se k předmětu plnění vztahují, a to jak závaznými, tak doporučenými a návody výrobců stavebních materiálů a výrobků platných v době provádění Díla. Zhotovitel dále prohlašuje, že před podpisem Smlouvy převzal a seznámil se s Projektovou dokumentací a místem plnění, a že s ohledem na své znalosti a zkušenosti zhotoví Dílo dle předané Projektové dokumentace tak, aby mohlo být řádně užíváno k účelu, k němuž má být provedeno, přičemž si není vědom žádných překážek, které by mu bránily v poskytnutí sjednaného plnění v souladu se Smlouvou.
  8. Zhotovitel je při určení způsobu provádění Díla vázán příkazy Objednatele, pokud Objednatel Zhotoviteli takové příkazy udělí.

### III. PODMÍNKY PLNĚNÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY

9. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že Objednatel zadal Veřejnou zakázku v souladu se zásadami sociální odpovědnosti ve smyslu ZZVZ, z tohoto důvodu se Zhotovitel zavazuje po celou dobu trvání Smlouvy zajistit důstojné pracovní podmínky a bezpečnost práce, dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění Smlouvy podílejí a bez ohledu na to, zda bude Dílo prováděno Zhotovitelem či jeho poddodavatelem. Zhotovitel je povinen po dobu trvání Smlouvy, na vyžádání Objednatele, předložit čestné prohlášení, v němž uvede jmenný seznam všech svých zaměstnanců, agenturních zaměstnanců, živnostníků a dalších osob, které realizovaly dílo v uplynulém období. V čestném prohlášení musí být uvedeno, že všechny osoby v seznamu uvedené jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců České správy sociálního zabezpečení a mají příslušná povolení k pobytu v České republice a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude uvedeno, že všechny tyto osoby byly proškoleny z problematiky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné právní úpravy. Zároveň je Zhotovitel, na vyžádání Objednatele, povinen předložit čestné prohlášení o včasném a úplném plnění veškerých svých závazků vůči poddodavatelům, jejichž prostřednictvím dílo realizuje. Zhotovitel bere na vědomí, že tato prohlášení je Objednatel oprávněn poskytnout příslušným orgánům veřejné moci České republiky. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností Zhotovitele, a to i přímo u pracovníků vykonávajících dílo, přičemž Zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout Objednateli veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.
10. Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci předmětu plnění Smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý, a to zejména ve vztahu k životnímu prostředí nebo zdraví osob.
11. Zhotovitel je povinen provádět Dílo osobami, jimiž v rámci Řízení veřejných zakázek prokazoval splnění kvalifikace hlavního stavbyvedoucího (dále jen „**stavbyvedoucí**“): [REDACTED] nebo osobami písemně odsouhlasenými Objednatel (dále jen jednotlivě „**Člen realizačního týmu**“ nebo společně „**Členové realizačního týmu**“).

Objednatel je oprávněn požadovat a Zhotovitel je povinen zabezpečit změnu Člena realizačního týmu, pokud je jeho činnost nedostatečná nebo neuspokojivá. Zhotovitel je povinen navrhnout nového Člena realizačního týmu do 5 dnů od doručení žádosti Objednatele. Pokud Zhotovitel v Řízení veřejné zakázky prokazoval původním Členem realizačního týmu kvalifikační předpoklady, nový Člen realizačního týmu musí splňovat kvalifikačními předpoklady na Člena realizačního týmu stanovené v Řízení veřejné zakázky. Nový Člen realizačního týmu musí být odsouhlasen Objednatelem postupem obdobným postupu dle odstavce 12 Smlouvy.

12. Zhotovitel je oprávněn změnit Člena, resp. Členy realizačního týmu z důvodů na straně Zhotovitele pouze s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou do 5 dnů od doručení žádosti Zhotovitele. Objednatel souhlas se změnou nevydává, pokud:
  - 12.1. nový Člen realizačního týmu nebude mít stejnou či vyšší kvalifikaci jako původní nahrazovaný Člen realizačního týmu nebo
  - 12.2. po Objednateli nelze spravedlivě požadovat, aby s takovou změnou souhlasil.
13. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou odbornost. Tuto odbornost je povinen Zhotovitel na požádání prokázat Objednateli nebo TDS do 3 pracovních dnů.
14. Zhotovitel je povinen před zahájením stavebních prací projednat s vlastníky komunikací podmínky užívání komunikací při provádění Díla.
15. Zhotovitel je povinen chránit a udržovat komunikace dotčené prováděním Díla, a v souladu s případnými požadavky Objednatele nebo TDS, opravovat škody na nich způsobené prováděním Díla. Všechny škody, které budou způsobeny při provádění Díla Zhotovitelem, budou napraveny Zhotovitelem na jeho vlastní náklady. Zhotovitel rovněž uhradí všechny další případné náklady, zejména sankce, náhradu škody nebo poplatky z tohoto vyplývající. Zhotovitel prohlašuje, že přístupové komunikace na staveništi jsou dostačující pro potřeby plnění předmětu Smlouvy.
16. Zhotovitel je povinen pracovat v souladu s platným standardem péče o přírodu a krajinu SPPK A01 002:2017 OCHRANA DŘEVIN PŘI STAVEBNÍ ČINNOSTI. Dílo je možné realizovat pouze tak, aby nedošlo k poškození dřevin, které by způsobilo podstatné nebo trvalé snížení ekologických nebo společenských funkcí dřevin, nebo bezprostředně či následně způsobilo jejich odumření.
17. Zhotovitel je povinen vést ode dne prvního převzetí staveniště stavební deník. Smluvní strany výslovně sjednávají, že záznamy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy a že jimi nelze sjednat ani změnu Díla s výjimkou změn jejichž provedení z objektivních důvodů nesnese odkladu.
18. Zhotovitel je povinen informovat Objednatele o stavu rozpracovaného Díla na pravidelných poradách (tzv. kontrolních dnech), které bude Objednatel organizovat podle potřeby, nejméně jednou za zvolte položku dnů, není-li dohodnuto jinak. Zápisy z těchto porad bude pořizovat TDS. Zhotovitel se zavazuje zajistit vždy účast stavbyvedoucího, případně zástupce stavbyvedoucího, případně i odpovědných zástupců poddodavatelů Zhotovitele, a zapisovat do stavebního deníku datum konání těchto porad a závěry a zjištění z těchto porad vyplývající.
19. Zhotovitel je povinen průběžně zvat Objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to před zakrytím prací. V případě porušení této povinnosti Zhotovitel umožní Objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené. Před zakrytím všech nepřístupných konstrukcí provede Zhotovitel předepsané zkoušky dle ČSN, ČSN EN a případně, podle typu zakrývaných konstrukcí, geodetické zaměření oprávněnou osobou.

20. Objednatel nebo TDS je oprávněn kontrolovat provádění Díla Zhotovitelem. Zjistí-li, že Zhotovitel porušuje svou povinnost vyplývající ze Smlouvy nebo právních předpisů, může Objednatel požadovat, aby Zhotovitel zajistil nápravu a prováděl Dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak Zhotovitel ani v době stanovené Objednatelem, může Objednatel bez dalšího odstoupit od Smlouvy.
21. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS a poskytnout součinnost osobě pověřené výkonem funkce TDS při provádění Díla. TDS neprovádí Zhotovitel ani osoba s ním propojená.
22. Zhotovitel je povinen odstranit veškeré vady a nedodělky zjištěné při kontrolách Objednatele, TDS nebo AD prováděných dle Smlouvy nebo při kontrolních prohlídkách předepsaných stavebním úřadem do dne dohodnutého s Objednatelem, TDS nebo AD, nejpozději do dne předání Díla Objednateli.
23. Je-li k provedení Díla nutná součinnost Objednatele, Zhotovitel informuje Objednatele o rozsahu a formě požadované součinnosti alespoň 3 pracovní dny předem a určí mu přiměřenou lhůtu k jejímu poskytnutí. Zhotovitel není oprávněn odstoupit od Smlouvy z důvodu neposkytnutí součinnosti Objednatelem.
24. Pokud je tento vyžadován, zpracuje a podá Objednatel žádost o vydání kolaudačního souhlasu pro Dílo. Smluvní strany si jsou povinny bez zbytečného odkladu poskytnout nezbytnou součinnost a příslušné dokumenty; Zhotovitel je zejména povinen předložit Objednateli na jeho žádost veškeré dokumenty nezbytné pro vydání kolaudačního souhlasu, a to ke dni předání Díla Objednateli.
25. Zhotovitel poskytuje Objednateli podpisem Smlouvy nevýhradní licenci ke všem plněním, ke kterým se zavázal podle Smlouvy a která jsou nebo budou chráněna autorským právem.
26. Zhotovitel je povinen po předchozím projednání s Objednatelem a nejpozději v den zahájení realizace díla umístit v místě provádění díla informační plachtu nebo plachty, kterou mu poskytne Objednatel bezodkladně po uzavření Smlouvy. Tisk zajišťuje Objednatel, náklady na tisk a další náklady spojené s instalací informační plachty nese Zhotovitel.

#### IV. MÍSTO A TERMÍNY PROVÁDĚNÍ DÍLA

27. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno.
28. Místem provádění Díla je budova č.p. 1141 ul. Nádražní, Ždar nad Sázavou na parcele č. 6130/1 k.ú. Město Ždar, pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak.
29. Dílo bude prováděno v následujících termínech:  
**Termín předání a převzetí staveniště:** do 5 dnů od dne doručení výzvy Objednatele Zhotoviteli;  
**Termín pro zahájení stavebních prací:** do 5 dnů ode dne převzetí staveniště Zhotovitelem;  
**Termín pro dokončení a předání Díla:** do 15.08.2024.
30. Zjistí-li Zhotovitel v průběhu provádění Díla, že nelze dodržet termíny plnění stanovené v odstavci 29 Smlouvy, je povinen vždy na to Objednatele upozornit. Tím nejsou dotčeny další

povinnosti Zhotovitele, zejména povinnost zaplatit smluvní pokutu za prodlení s předáním Díla a odpovědnost Zhotovitele za škodu.

31. Termín pro dokončení a předání Díla může být přiměřeně prodloužen, pokud:
  - 31.1. dojde k přerušení provádění Díla na základě písemného pokynu Objednatele,
  - 31.2. dojde k přerušení provádění Díla z důvodu prodlení na straně Objednatele,
  - 31.3. nastanou nepříznivé klimatické podmínky,
  - 31.4. dojde k přerušení provádění Díla vlivem mimořádných nepředvídatelných a nepřekonatelných překážek vzniklých nezávisle na vůli Zhotovitele ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku; Smluvní strany jsou povinny se bezprostředně vzájemně informovat o vzniku takových překážek, jinak se jich nemohou dovolávat, nebo
  - 31.5. dojde ke změně Díla.

Prodloužená lhůta pro předání Díla se určí adekvátně, zejména podle délky trvání překážky s přihlédnutím k době nezbytné pro provedení Díla za podmínky, že Zhotovitel učinil veškerá rozumně očekávatelná opatření k tomu, aby předešel či alespoň zkrátil dobu trvání takové překážky. Prodloužená lhůta pro předání Díla ve smyslu tohoto ustanovení musí být Smluvními stranami sjednána či stvrzena dodatkem ke Smlouvě.

#### V. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

32. Zhotovitel je povinen písemně informovat Objednatele o termínu předání Díla alespoň 5 dní předem.
33. Závazek Zhotovitele provést Dílo podle Smlouvy je splněn jeho včasným dokončením a předáním Objednateli, včetně předání veškerých dokladů nezbytných k vydání kolaudačního souhlasu pro Dílo, k užívání Díla, k uvedení Díla do trvalého provozu, a dokladů stanovených Smlouvou, právními předpisy, stavebním povolením a rozhodnutími orgánů veřejné správy.
34. Objednatel Dílo:
  - 34.1. převezme, a to za předpokladu, že je Dílo dokončené, a odpovídá Smlouvě, je plně funkční, a je prosté vad a nedodělků s výjimkou ojedinělých drobných vad a nedodělků (dále jen **„Drobné vady“**),
  - 34.2. nepřevzme pro existenci vad a nedodělků, přičemž pro případ převzetí Díla, které vykazuje vady, se na Dílo nahlíží jako na nepředané.
35. O předání a převzetí Díla bude Smluvními stranami sepsán protokol (dále jen **„Předávací protokol“**).
36. V případě převzetí Díla Objednatelem bude Předávací protokol obsahovat:
  - 36.1. identifikační údaje Smluvních stran,
  - 36.2. identifikaci Díla,
  - 36.3. prohlášení Objednatele, zda Dílo přijímá nebo nepřijímá,
  - 36.4. zhodnocení stavebních prací, dodávek a služeb,
  - 36.5. soupis zjištěných Drobných vad, dohodnuté lhůty k jejich odstranění nebo jiná opatření (byla-li dohodnuta),
  - 36.6. soupis dokladů předaných Zhotovitelem Objednateli při předání Díla a datované podpisy Smluvních stran.
37. V případě, že Objednatel Dílo nepřevzme, bude Předávací protokol kromě výše uvedeného obsahovat také:

- 37.1. důvody pro nepřevzetí Díla, tj. soupis zjištěných vad a nedodělků a stanoviska obou smluvních stran,
- 37.2. lhůty k odstranění vad nebo nedodělků a náhradní termín předání a převzetí Díla.
38. Zhotovitel se zavazuje řádně odstranit veškeré Drobné vady a vady a nedodělky, jež vyplynou z Předávacího protokolu, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne předání Díla, nebude-li v Předávacím protokolu stanoveno jinak. O odstranění vad a nedodělků sepiší Smluvní strany protokol. Pokud Zhotovitel Drobné vady a vady a nedodělky, uvedené v Předávacím protokolu ve lhůtě dle předchozího odstavce Smlouvy, neodstraní, případně odmítne Předávací protokol podepsat, je Objednatel oprávněn zajistit jejich odstranění třetí osobou. Zhotovitel je povinen uhradit Objednateli veškeré jím účelně vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním Drobných vad a vad a nedodělků, zejména v podobě vynaložení nákladů na jejich odstranění.
39. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení § 1921, § 2112, § 2605 odst. 2, § 2606, § 2609, § 2618 a § 2629 odst. 1 občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

## VI. STAVENIŠTĚ

40. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště od Objednatele v termínu stanoveném v odstavci 29 Smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude sepsán protokol.
41. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním Díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy a požadavky stanovené touto Smlouvou.
42. Zařízení staveniště, včetně zajištění odběru všech potřebných energií a vody, si po dobu od předání staveniště Zhotoviteli do doby předání staveniště zpět Objednateli, zajišťuje a hradí Zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit samostatná měřící místa s měřidly, která budou evidovat skutečnou výši Zhotovitelem spotřebovaných energií a vody. Objednatel odsouhlasené výchozí stavy jednotlivých měřidel je Zhotovitel povinen zapsat do stavebního deníku.
43. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště.
44. Zhotovitel odpovídá za ochranu zdraví a bezpečnost práce všech osob v prostoru staveniště během provádění Díla po celou dobu ode dne převzetí staveniště Zhotovitelem do okamžiku převzetí Díla Objednatel, případně při odstraňování vad a nedodělků Díla přiměřeně i po dobu tohoto odstraňování.
45. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje Zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.
46. Zhotovitel nese odpovědnost za veškeré škody vzniklé v důsledku činnosti či opomenutí Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů při plnění Smlouvy nebo v souvislosti s jejím plněním, včetně škod na přilehlých pozemcích ve vlastnictví třetích osob. Pro účely Smlouvy se poškození věcí na pozemcích třetích osob rozumí taktéž porušení hranic pozemku a přestupky proti zásadám sousedského soužití vedoucí pouze k omezování práv nakládání s majetkem bez vlastního poškození věci.

47. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat na své náklady odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací a je povinen staveniště a zařízení staveniště řádně zabezpečit proti vniknutí třetích osob.
48. Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl do doby jeho likvidace umísťován mimo staveniště, není-li dohodnuto jinak.
49. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu po vzniku škody způsobené v průběhu provádění Díla na staveništi tuto škodu odstranit.
50. Zhotovitel je povinen staveniště vyklidit a předat staveniště Objednateli nejpozději do 5 dnů od převzetí Díla Objednatелеm, nebude-li v Předávacím protokolu stanoveno jinak. Smluvní strany sepíší protokol o předání a převzetí staveniště zpět Objednateli. Je-li Zhotovitel povinen provést odstranění vad a nedodělků, je oprávněn ponechat na staveništi vybavení a materiál v rozsahu nezbytném pro odstranění vad a nedodělků, přičemž toto vybavení a materiál vyklidí ihned po odstranění těchto vad a nedodělků. Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

## VII. CENADÍLA

51. Cena Díla (dále jen „**Cena Díla**“) je stanovena na základě nabídky Zhotovitele podané v Řízení veřejné zakázky a činí **2 575 575,00 Kč bez DPH**. Tato Cena Díla je podrobně rozčleněna v položkovém rozpočtu (ve Zhotovitelem oceněném výkazu výměr), který je přílohou č. 2 Smlouvy (dále jen „**Položkový rozpočet**“).
52. Cena Díla je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná s výjimkami stanovenými ve Smlouvě. V Ceně Díla jsou zahrnuty veškeré náklady Zhotovitele nezbytné pro provedení Díla.
53. Vyskytne-li se při provádění Díla potřeba provést vícepráce, je Zhotovitel povinen:
  - 53.1. provést bez zbytečného odkladu přesný soupis všech víceprací, které je nutné provést, včetně jejich ocenění, uvedení souvisejících změn Smlouvy, důvodů a okolností vedoucích k nutnosti změny Ceny Díla a k nutnosti souvisejících změn Smlouvy ve smyslu ust. § 222 ZZVZ (dále jen „**Změnový list**“),
  - 53.2. Předložit Změnový list Objednateli ke schválení,
  - 53.3. v rámci sestavení Změnového listu uvést veškeré stavební práce, dodávky a služby, které nebyly realizovány (méněpráce) a předložit je rovněž Objednateli ke schválení.
54. Objednatel je povinen vyjádřit se ke Zhotovitelem navrženému Změnovému listu nejpozději do 30 kalendářních dnů ode dne jeho předložení Zhotovitelem Objednateli. Písemný návrh dodatku ke Smlouvě vyhotoví Zhotovitel.
55. Smluvní strany se dohodly na následujícím postupu při výpočtu změny Ceny Díla:
  - 55.1. v případě rozšíření objemu již sjednaných stavebních prací, dodávek či služeb zpracuje Zhotovitel kalkulaci ceny z cen uvedených v Položkovém rozpočtu;
  - 55.2. v případě, že se bude jednat o práce, dodávky či služby, které nejsou zahrnuty v Položkovém rozpočtu, zpracuje Zhotovitel kalkulaci ceny s využitím aktuálních ceníků ÚRS Praha, a.s.;
  - 55.3. pokud se bude jednat o položky, které nejsou obsaženy v aktuálním ceníku ÚRS Praha, a.s., použije Zhotovitel ceny zjištěné na základě průzkumu relevantního trhu. Zhotovitel může předložit i nabídku pro Objednatele výhodnější.



56. Bude-li potřeba víceprací prokazatelně vyvolána porušením Smlouvy Zhotovitelem nebo takovou skutečností, za niž Zhotovitel nese odpovědnost, bude jakékoli náklady spojené s takovými vícepracemi včetně případné škody vzniklé Objednateli hradit Zhotovitel.
57. Vícepráce, jejichž provedení objektivně nesnese odkladu, provede Zhotovitel po jejich schválení Objednatel a na základě záznamu Objednatele provedeného ve stavebním deníku a v souladu s tímto záznamem; Smluvní strany dále sjednají k těmto změnám stvrzující dodatek ke Smlouvě, kde podrobně popíší důvody, pro které vícepráce nesnesly odkladu; tento dodatek má pouze deklaratorní charakter a nemá vliv na závaznost učiněného záznamu.
58. Veškeré vícepráce musí být zaznamenány v DSPD, není-li dohodnuto jinak.
59. Objednatel je povinen zaplatit Zhotoviteli a Zhotovitel je oprávněn Objednateli vyúčtovat pouze Cenu Díla dle Zhotovitelem skutečně provedených prací, dodávek a služeb, nedohodnou-li se Smluvní strany jinak.
60. Smluvní strany se dohodly, že § 2620, § 2621 a § 2622 občanského zákoníku a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky stejné nebo obdobné uvedeným ustanovením, se nepoužijí.

#### VIII. FAKTURACE A PLATEBNÍ PODMÍNKY

61. Objednatel bude hradit Zhotoviteli Cenu Díla průběžně měsíčně na základě faktur - daňových dokladů (dále jen „**Faktura**“), vystavených za stavební práce, dodávky a služby na Díle provedené, dodané a poskytnuté v příslušném kalendářním měsíci. Fakturace dle předchozí věty bude probíhat až do výše 90 % Ceny Díla. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je vždy poslední den kalendářního měsíce, za který je Faktura vystavována. Po převzetí Díla Objednatel v souladu se Smlouvou vystaví Zhotovitel závěrečnou Fakturu (dále jen „**Závěrečná Faktura**“) vystavenou za stavební práce, dodávky a služby na Díle provedené, dodané a poskytnuté od poslední vystavené Faktury do převzetí Díla Objednatel. Datum uskutečnění zdanitelného plnění u Závěrečné Faktury je den převzetí Díla Objednatel.
62. Faktura vystavená Zhotovitelem, který je plátcem DPH, musí splňovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZoDPH**“), včetně informace, že provedení Díla podléhá režimu přenesení daňové povinnosti a v tomto smyslu také informaci, že „daň odvede zákazník“, a to v souladu s § 92a a § 92e ZoDPH. Faktura musí zároveň vždy obsahovat všechny náležitosti podle účinných právních předpisů, a to zejména náležitosti dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a náležitosti stanovené v § 435 občanského zákoníku. Předchozí věta se uplatní u plátců i neplátců DPH.
63. Součástí závazku Zhotovitele provést Dílo jsou rovněž závazky odpovídající číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2008 podle sdělení Českého statistického úřadu o zavedení Klasifikace produkce (CZ-CPA) uveřejněného ve Sbírce zákonů, u nichž se v souladu s § 92e ZoDPH použije režim přenesení daňové povinnosti. Smluvní strany se v této souvislosti dohodly, že i na veškeré ostatní závazky, které jsou součástí závazku Zhotovitele provést Dílo, i na s Dílem související závazky, byť neodpovídají číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43, uplatní v souladu s § 92e odst. 2 ZoDPH režim přenesení daňové povinnosti. DPH tak není součástí ceny Díla.
64. Zhotovitel předloží Objednateli k odsouhlasení před vystavením každé Faktury soupis provedených, dodaných a poskytnutých stavebních prací, dodávek a služeb oceněných v souladu

s Položkovým rozpočtem (dále jen „**Soupis**“), a to do 5 pracovních dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění. Faktura může být vystavena až po odsouhlasení Soupisu Objednatel. Zhotovitel předloží Soupis rovněž v elektronické verzi ve formátu .xls, .xlsx.

65. Objednatel je povinen se k Soupisu vyjádřit nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Vyjádří-li Objednatel se Soupisem nesouhlas, projednají Smluvní strany výhrady Objednatele k Soupisu, a Zhotovitel poté předloží Objednateli k vyjádření opravený Soupis.
66. Zhotovitel vystaví Fakturu nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne odsouhlasení Soupisu Objednatel. Nedílnou součástí Faktury je Soupis podepsaný Objednatel.
67. Splatnost Faktury nesmí být kratší 30 dnů ode dne jejího doručení Objednateli.
68. Část Ceny Díla vyúčtovaná Fakturou je uhrazena vždy dnem jejich odepsání z bankovního účtu Objednatele.
69. Nebude-li příslušná Faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně stanovena část Ceny Díla nebo jiná náležitost Faktury, je Objednatel oprávněn tuto Fakturu vrátit Zhotoviteli k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu Faktury dle pokynů Objednatele.
70. Smluvní strany se výslovně dohodly, že pokud bude Dílo předáno s vadami a nedodělky v souladu s odstavcem 34 Smlouvy, je Objednatel oprávněn nezaplatit část Ceny Díla odhadem přiměřeně odpovídající jeho právu na slevu z důvodu vadného plnění do doby, než budou veškeré vady a nedodělky odstraněny.

#### IX. VADY DÍLA A ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

71. Dílo je vadné, neodpovídá-li Smlouvě.
72. Zhotovitel odpovídá za vady, které má Dílo v době jeho předání Objednateli, a dále za ty, které se vyskytnou v záruční době dle odst. 73 Smlouvy.
73. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost Díla v délce trvání záruční doby 60 měsíců od data převzetí díla Objednatel. V případě, že Objednatel převezme dílo s Drobnými vadami, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí díla s Drobnými vadami do odstranění posledních Drobných vad zjištěných při předání a převzetí Díla.
74. Uplatnění vad vzniklých v záruční době provede Objednatel u Zhotovitele písemně případně elektronicky po jejich zjištění, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění.
75. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady neprodleně, nejpozději však do 10 dnů od doručení reklamace, pokud nebude Smluvními stranami písemně dohodnuta jiná lhůta. V případě, že Objednatel označí reklamovanou vadu za havárii (dále jen „**Havárie**“), je Zhotovitel povinen začít s odstraňováním vady do 24 hodin od jejího uplatnění, které bude provedeno telefonicky na číslo pracovníka Zhotovitele "[doplň účastník]" a následně potvrzeno písemnou formou.
76. Zhotovitel je povinen odstranit vadu bez ohledu na to, zda je uplatnění vady oprávněné či nikoli. Prokáže-li se však kdykoli později, že uplatnění vady Objednatel nebylo oprávněné,

tj. že Zhotovitel za vadu neodpovídal, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jím účelně vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním vady.

77. Objednatel je oprávněn uplatňovat též nárok na náhradu škody, která vznikla v příčinné souvislosti se zjištěnými vadami, a Zhotovitel je povinen tuto škodu nahradit.
78. Záruční doba neběží ode dne uplatnění vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.
79. V případě, že Zhotovitel bude v prodlení s odstraněním reklamované vady nebo započítím odstraňování Havárie, je Objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele. Náklady s tím spojené je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli do 10 dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě.
80. Zhotovitel odpovídá za veškeré vady Díla, vyskytnuvší se po době uvedené v odst. 73 Smlouvy, či po uplynutí záruční doby, pokud byly způsobeny porušením jeho povinností.

#### **X. POJIŠTĚNÍ**

81. Zhotovitel se zavazuje, že bude mít po celou dobu trvání závazků vyplývajících ze Smlouvy až do doby uplynutí záruční doby sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu či jinou újmu způsobenou Zhotovitelem při výkonu činnosti třetí osobě s limitem pojistného plnění minimálně ve výši 3.000.000,- Kč. V případě, že Smlouvu uzavřelo na straně Zhotovitele více osob (členů sdružení, členů společnosti apod.), musí pojistná smlouva prokazatelně pokrývat případnou škodu způsobenou kteroukoli z těchto osob.
82. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli pojistnou smlouvu nebo pojistku osvědčující splnění povinnosti Zhotovitele dle předchozího odstavce Smlouvy do 15 dnů ode dne uzavření Smlouvy a dále kdykoli v průběhu trvání závazků ze Smlouvy bezodkladně poté, kdy k tomu byl Objednatelem vyzván.
83. Zhotovitel i Objednatel se zavazují uplatnit pojistnou událost u pojišťovny bez zbytečného odkladu.
84. Platí, že pokud Zhotovitel řádně a včas neuzavře nebo nebude udržovat v účinnosti pojištění požadované Smlouvou, jedná se o podstatné porušení Smlouvy.

#### **XI. SANKCE**

85. Poruší-li Zhotovitel povinnost předat Dílo v době sjednané podle odstavce 29 Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každý den prodlení.
86. Poruší-li Zhotovitel povinnost odstranit ve sjednané lhůtě reklamované vady nebo započít s odstraňováním Havárie, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každý den prodlení. Prodlení s plněním povinnosti dle předchozí věty je ukončeno dnem, kdy bude zjednána náprava Zhotovitelem nebo obstaráním náhradního plnění Objednatelem na náklady Zhotovitele postupem dle odstavce 79 Smlouvy. Úhradou smluvní pokuty nejsou dotčena práva Objednatele z vadného plnění Zhotovitele.
87. Poruší-li Zhotovitel povinnost vyklidit a předat zpět vyklizené staveniště Objednateli ve lhůtě dle odst. 50, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každý den prodlení.

88. Poruší-li Zhotovitel závažným způsobem předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „**BOZP**“) nebo požární ochranu (dále jen „**PO**“), je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši:
- 88.1. 25.000,- Kč, pokud bylo nutno zastavit provádění Díla z důvodu přímého ohrožení života pracovníků provádějících Dílo nebo pokud Zhotovitel poškozuje zařízení sloužící k zajištění bezpečnosti (odstranění zábradlí, krytů apod.);
  - 88.2. 5.000,- Kč, pokud je porušení předpisů BOZP nebo PO možno odstranit bez zastavení provádění Díla okamžitě nebo ve stanoveném termínu;
  - 88.3. 500,- Kč za každé jednotlivé porušení předpisů BOZP nebo PO pracovníkem Zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků apod.);
  - 88.4. 10.000,- Kč za každý započatý den prodlení s odstraněním závady, která by mohla vést k porušení předpisů BOZP nebo PO, počínaje dnem upozornění Objednatele na závadu až do dne jejího odstranění.
89. Poruší-li Zhotovitel povinnost předložit pojistnou smlouvu nebo pojistku osvědčující splnění povinnosti Zhotovitele dle odst. 81 Smlouvy do 15 dnů ode dne uzavření Smlouvy a dále kdykoli v průběhu trvání závazků ze Smlouvy bezodkladně poté, kdy k tomu byl Objednatelem vyzván, zavazuje se zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % ze stanovené výše pojistného za každý započatý den prodlení.
90. V případě porušení povinností dle odst. 9 Smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý zjištěný případ porušení těchto povinností.
91. V případě porušení povinností dle odst. 10 Smlouvy, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý zjištěný případ porušení těchto povinností.
92. Zaplacení smluvní pokuty nezbujuje Zhotovitele povinnosti splnit dluh smluvní pokutou utvrzený. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody a nemajetkové újmy způsobené porušením povinností, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, v plné výši.
93. Splatnost smluvních pokut dle Smlouvy bude 14 dnů od doručení písemné výzvy k zaplacení smluvní pokuty straně povinné.
94. Poruší-li Objednatel povinnost uhradit Fakturu nebo Závěrečnou fakturu nebo zaplatit část Ceny Díla ve sjednané době, je povinen uhradit Zhotoviteli zákonný úrok z prodlení ve výši dle právních předpisů.

## **XII. UKONČENÍ SMLOUVY**

95. Smlouva zaniká řádným a včasným splněním Díla, dohodou Smluvních stran nebo odstoupením některé ze Smluvních stran.
96. Smluvní strany mohou od Smlouvy odstoupit v případě podstatného porušení Smlouvy druhou Smluvní stranou.
97. Podstatným porušením Smlouvy ze strany Zhotovitele se rozumí zejména:
- 97.1. bude-li Zhotovitel v prodlení s předáním Díla o více než 30 dní;
  - 97.2. v případě, že Zhotovitel v nabídce podané v Řízení veřejné zakázky uvedl informace nebo předložil doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr Zhotovitele ke splnění Veřejné zakázky;

- 97.3. ukáže-li se jako nepravdivé jakékoliv prohlášení Zhotovitele uvedené v odstavci 102 Smlouvy nebo ocitne-li se Zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku;
- 97.4. jestliže Zhotovitel nepřevzme staveniště do 5 dnů od uplynutí termínu převzetí staveniště dle odstavce 29 Smlouvy;
- 97.5. jestliže Zhotovitel nezahájí stavební práce do 5 dnů od uplynutí termínu zahájení stavebních prací odstavce 29 Smlouvy;
- 97.6. jestliže Zhotovitel neodstraní v průběhu provádění Díla vady zjištěné Objednatelem a uvedené ve stavebním deníku, a to ani v dodatečné lhůtě stanovené písemně Objednatelem;
- 97.7. v případě nepodstatného porušení Smlouvy Zhotovitelem za předpokladu, že Zhotovitele na porušení Smlouvy písemně upozornil, vyzval ke zjednání nápravy a Zhotovitel nezjednal nápravu ani v přiměřené lhůtě; právo Objednatele odstoupit od Smlouvy dle tohoto bodu zaniká, pokud oznámení o odstoupení od Smlouvy nedoručí Zhotoviteli ve lhůtě 14 dnů poté, co marně uplynula přiměřená lhůta pro zjednání nápravy;
98. Podstatným porušením Smlouvy ze strany Objednatele se rozumí zejména:
- 98.1. prodlení s úhradou Faktury nebo Závěrečné faktury o více než 30 dnů, pokud Objednatel nezjedná nápravu ani do 10 dnů od doručení písemného oznámení Zhotovitele o takovém prodlení se žádostí o jeho nápravu; nebo
99. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě odstoupení od Smlouvy budou zejména ujednání o odpovědnosti za vady Díla, o odpovědnosti za škodu či jinou újmu, o sankcích a ujednání odstavce 100 Smlouvy trvat i po zániku závazků ze Smlouvy.
100. Pokud před dokončením Díla dojde k odstoupení od Smlouvy, předá Zhotovitel nedokončené Dílo Objednateli, o čemž bude sepsán protokol podepsaný oběma Smluvními stranami, ve kterém bude popsán stupeň rozpracovanosti stavebních prací a současně předá Objednateli veškeré dokumenty, zejména dokumenty dle odstavce 33 Smlouvy a jiné listiny vztahující se k Dílu, získané za dobu trvání závazků ze Smlouvy, jakož i případné listiny předané Objednatelem Zhotoviteli k provedení Díla. Po vyhotovení a podepsání tohoto protokolu bude provedeno finanční vyrovnání Smluvních stran. Objednatel uhradí Zhotoviteli provedenou část Díla podle podmínek Smlouvy.
101. Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno písemně, jinak je neplatné. Zrušení závazků ze Smlouvy je účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od Smlouvy druhé Smluvní straně.

### **XIII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ**

102. Zhotovitel prohlašuje, že není v úpadku ani ve stavu hrozícího úpadku, a že mu není známo, že by vůči němu bylo zahájeno insolvenční řízení. Rovněž prohlašuje, že vůči němu není v právní moci žádné soudní rozhodnutí, případně rozhodnutí správního, daňového či jiného orgánu na plnění, které by mohlo být důvodem zahájení exekučního řízení na majetek Zhotovitele a že mu není známo, že by vůči němu takové řízení bylo zahájeno.
103. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 občanského zákoníku.
104. Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

105. Zhotovitel je povinen neprodleně písemně informovat Objednatele o skutečnostech majících i potenciálně vliv na plnění povinností vyplývajících ze Smlouvy, a není-li to možné, nejpozději následující den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo Zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Současně je Zhotovitel povinen učinit veškeré nezbytné kroky vedoucí k eliminaci případné škody hrozící Objednateli, a to zejména obstarat neprodleně náhradní plnění, přičemž je povinen nést případný rozdíl ceny.
106. Zhotovitel není oprávněn postoupit žádnou svou pohledávku za Objednatelem vyplývající ze Smlouvy nebo vzniklou v souvislosti se Smlouvou.
107. Zhotovitel není oprávněn provést jednostranné započtení žádné své pohledávky za Objednatelem vyplývající ze Smlouvy nebo vzniklé v souvislosti se Smlouvou na jakoukoliv pohledávku Objednatele za Zhotovitelem.
108. Objednatel je oprávněn provést jednostranné započtení jakékoliv své splatné i nesplatné pohledávky za Zhotovitelem vyplývající ze Smlouvy nebo vzniklé v souvislosti se Smlouvou (zejména smluvní pokutu) na splatné i nesplatné pohledávky Zhotovitele za Objednatelem.

#### **XIV. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ**

109. Veškerá práva a povinnosti Smluvních stran vyplývající ze Smlouvy se řídí českým právním řádem. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení právních předpisů, která nemají donucující účinky, mají přednost před obchodními zvyklostmi, pokud Smlouva nestanoví jinak.
110. Všechny spory vznikající ze Smlouvy a v souvislosti s ní budou dle vůle Smluvních stran rozhodovány soudy České republiky, jakožto soudy výlučně příslušnými.
111. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky. Jakékoli změny Smlouvy učiněné jinou, než písemnou formou jsou vyloučeny.
112. Smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, po jednom pro každou Smluvní stranu. V případě, že je Smlouva uzavírána elektronicky za využití uznávaných elektronických podpisů, postačí jedno vyhotovení Smlouvy, na kterém jsou zaznamenány uznávané elektronické podpisy zástupců Smluvních stran.
113. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smlouvu uveřejní v registru smluv Objednatel, za řádné zveřejnění však odpovídají obě smluvní strany. Zhotovitel uveřejnění zkontroluje a Objednatele upozorní na případné nedostatky, jinak mu Objednatel neodpovídá za ne/uveřejnění Smlouvy.

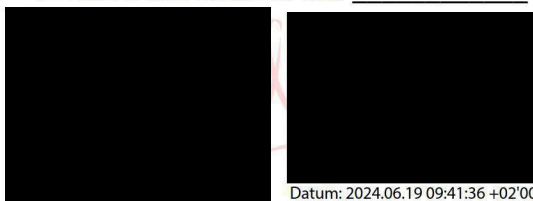
#### **Doložka**

Smlouva byla uzavřena v souladu se Směrnicí č. 5/2023, o zadávání veřejných zakázek, města Žďár nad Sázavou, schválenou Radou města Žďár nad Sázavou usnesením č. 1966/2023/SRI/RM dne 19.6.2023.

#### **Přílohy**

1. příloha č. 1: Projektová dokumentace
2. příloha č. 2: Položkový rozpočet

Ve Žďáře nad Sázavou dne \_\_\_\_\_



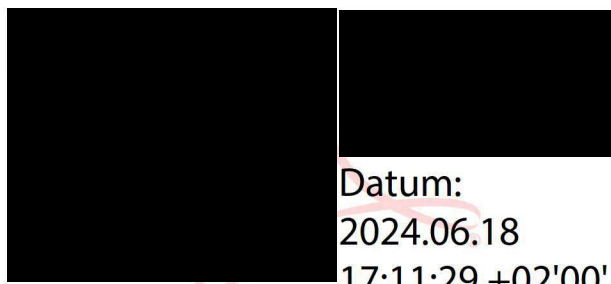
**Objednatel**

vedoucí odboru strategického rozvoje  
a investic

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

**Zhotovitel**

Václav Prášek  
jednatel PWB stavby s.r.o.



**Příloha č. 1 Smlouvy**

**Projektová dokumentace**

***Informace pro účastníky:***

*Projektová dokumentace bude ke Smlouvě přiložena při uzavření Smlouvy s vybraným dodavatelem.*



## **Příloha č. 2 Smlouvy**

### **Položkový rozpočet**

#### **Informace pro účastníky:**

*Položkový rozpočet bude ke Smlouvě přiložen při uzavření Smlouvy s vybraným dodavatelem dle jeho nabídky předložené do Řízení veřejné zakázky.*

*Účastník ocení soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „**Soupis prací**“) v souladu s pokyny uvedenými v zadávací dokumentaci (soupis prací určený k ocenění účastníkem je součástí zadávacích podmínek Veřejné zakázky) a takto oceněný soupis prací předloží v nabídce. Oceněný soupis prací bude při uzavření Smlouvy s vybraným dodavatelem přiložen na tomto místě ke Smlouvě jako její příloha.*

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: R/2024/01  
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ ČÁSTI STAVBY Č.P. 1141, UL. NÁDRAŽNÍ, ŽDĀR NAD SÁZAVOU

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 6. 1. 2024

Zadavatel: IČ: 00295841  
Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, 591 02 Žďár nad Sázavou DIČ:

Uchazeč: IČ: 01434837  
PWB stavby s.r.o. DIČ: CZ01434837

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **2 575 575,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 575 575,00</b>	<b>540 870,75</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>3 116 445,75</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

**Projektant** **Zpracovatel**

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

---

**Objednavatel** **Uchazeč**

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: R/2024/01

**Stavba:** STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ ČÁSTI STAVBY Č.P. 1141, UL. NÁDRAŽNÍ, ŽDÁR NAD SÁZAVOU

Místo: Datum: 6. 1. 2024

Zadavatel: Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, 591 02 Žďár nad S Projektant:

Uchazeč: PWB stavby s.r.o. Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtů

<b>SO_01</b>	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY</b>	<b>1 682 606,04</b>	<b>2 035 953,31</b>
<b>SPS_01</b>	<b>ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE</b>	<b>410 053,55</b>	<b>496 164,80</b>
<b>SPS_02</b>	<b>VZDUCHOTECHNIKA</b>	<b>132 121,25</b>	<b>159 866,71</b>
<b>SPS_03</b>	<b>SILNOPROUD</b>	<b>249 658,69</b>	<b>302 087,01</b>
<b>SPS_04</b>	<b>EZS</b>	<b>101 135,47</b>	<b>122 373,92</b>

# krycí list soupisu prací

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ ČÁSTI STAVBY Č.P. 1141, UL. NÁDRAŽNÍ,  
ŽDĚAR NAD SÁZAVOU

Objekt:

**SO\_01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, 591 02 Žďár nad Sázavou

Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

6. 1. 2024

IČ:

00295841

DIČ:

IČ:

01434837

DIČ:

CZ01434837

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 682 606,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 682 606,04	21,00%	353 347,27
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 035 953,31**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ ČÁSTI STAVBY Č.P. 1141, UL. NÁDRAŽNÍ,  
ŽĎÁR NAD SÁZAVOU

Objekt: **SO\_01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY**

Místo: Datum: 6. 1. 2024

Zadavatel: Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, 591 02 Žďár nad Sázavou Projektant:  
Uchazeč: PWB stavby s.r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací 1 682 606,04

HSV - Práce a dodávky HSV	685 428,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	169 072,51
4 - Vodorovné konstrukce	4 500,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	355 793,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	87 033,23
997 - Přesun sutě	69 029,16
PSV - Práce a dodávky PSV	907 334,79
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	5 606,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	3 993,00
751 - Vzduchotechnika	8 995,00
763 - Konstrukce suché výstavby	221 684,21
766 - Konstrukce truhlářské	129 632,35
767 - Konstrukce zámečnické	2 450,00
771 - Podlahy z dlaždic	56 622,01
776 - Podlahy povlakové	307 093,06
781 - Dokončovací práce - obklady	120 000,02
783 - Dokončovací práce - nátěry	8 403,89
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	42 855,25
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	89 843,25
VRN3 - Zařízení staveniště	89 843,25

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ ČÁSTI STAVBY Č.P. 1141, UL. NÁDRAŽNÍ, ŽDĀR NAD SÁZAVOU

Objekt: SO\_01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY

Místo: Datum: 6. 1. 2024

Zadavatel: Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, 591 02 Žďár nad Sázavou

Projektant:

Uchazeč: PWB stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 682 606,04**

D		HSV	Práce a dodávky HSV						685 428,00
D		3	Svislé a kompletní konstrukce						169 072,51
1	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	13,000	950,00	12 350,00	CS ÚRS 2024 01	
PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm							
2	K	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,101	69 950,00	7 064,95	CS ÚRS 2024 01	
pp		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22							
W		(2*1,3+2*1,6+1,2)*14,4/1000							
					0,101				
3	K	340271011	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 tvárnici pórobetonovými tl 75 mm	m2	1,760	850,00	1 496,00	CS ÚRS 2024 01	
PP		Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 0,25 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm							
W		0,8*2,2							
					1,760				
4	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	108,014	1 199,00	129 508,79	CS ÚRS 2024 01	
PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm							
W		3,3*(1,6*2+0,9+0,955+1,4*2+1,3+1,225+2+1,455*2+1,15+0,63+2,5+1,2+1,6+3,225+4,05+2,35+1,1)							
					109,214				
W		-(0,8*2*6-0,7*2*6)							
					-1,200				
VV		Součet							
					108,014				
5	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	66,500	89,00	5 918,50	CS ÚRS 2024 01	
PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné							
W		3,5*19							
					66,500				
6	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,148	914,00	1 049,27	CS ÚRS 2024 01	
PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm							
W		0,14*(1,3*2+1,6*2+1,2*2)							
					1,148				
7	K	346272226	Přizdívka z pórobetonových tvárníc tl 75 mm	m2	11,400	1 025,00	11 685,00	CS ÚRS 2024 01	
PP		Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 75 mm							
W		1,5*(0,9+1,1+1,2)+3,3*2							
					11,400				
D		4	Vodorovné konstrukce						4 500,00
8	K	413232211	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	10,000	450,00	4 500,00	CS ÚRS 2024 01	
PP		Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm							
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						355 793,10
9	K	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtažené do tmelu	m2	219,548	255,00	55 984,74	CS ÚRS 2024 01	
PP		Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pružnic, na plném podkladu sklovláknité vtažené do tmelu včetně tmelu stěn							
W		příčky x2							
W		108,014*2+1,76*2							
					219,548				
10	K	612315423	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 %	m2	339,473	485,00	164 644,41	CS ÚRS 2024 01	
PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%							
11	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	180,840	189,00	34 178,76	CS ÚRS 2024 01	
PP		Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn							
W		219,548-38,708							
					180,840				
12	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	170,300	265,00	45 129,50	CS ÚRS 2024 01	
PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.							
VV		30+(0,8+2*2)*2*(3+4)+(0,7+2*2)*2*(1+1+2+3)+3,35*2+0,6							
					170,300				
13	K	632451441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl přes 30 do 40 mm	m2	8,257	598,00	4 937,69	CS ÚRS 2024 01	
PP		Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě do 1 m2 a ti. přes 30 do 40 mm							
W		po vybouraných příčkách							
					1,997				
W		0,1*(3,155*2+1*2+3,155-0,4+0,9)+0,2*(1+1,3+1,7)							
					1,997				
W		po dlažbách							
					6,26				
					6,260				
W		Součet							
					8,257				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	14,000	652,00	9 128,00	CS ÚRS 2024 01
	pp		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2					
	W		3+4+1+1+2+3		14,000			
15	M	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	6,000	2 985,00	17 910,00	CS ÚRS 2024 01
	pp		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm					
16	M	55331482	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	8,000	2 985,00	23 880,00	CS ÚRS 2024 01
	pp		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				87 033,23	
17	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	130,430	85,00	11 086,55	CS ÚRS 2024 01
	pp		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	W		180,83-50,4		130,430			
18	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	180,830	125,00	22 603,75	CS ÚRS 2024 01
	pp		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
19	K	962031011	Bourání příček nebo přizdívek z cihel děrovaných tl do 100 mm	m2	19,700	138,00	2 718,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání příček nebo přizdívek z cihel děrovaných, tl. do 100 mm					
	W		(3,15*2+1*2-0,3-0,6*2)*3,25-0,6*2*2		19,700			
20	K	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	6,260	123,00	769,98	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2					
	W		(0,95+0,58)*1*2+1,6*1*2		6,260			
21	K	967031142	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MC	m2	1,260	250,00	315,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů, na maltu cementovou					
	W		0,15*2,1*4		1,260			
22	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 2 m2	m2	5,600	165,00	924,00	CS ÚRS 2024 01
	pp		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2					
	W		0,7*2*2+0,8*2+0,6*2		5,600			
23	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	1,890	140,00	264,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 100 mm					
	W		0,9*2,1		1,890			
24	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	10,205	182,00	1 857,31	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm					
	W		3,1*2,1-0,7*2+(1,05+0,55)*3,25-1,05*2,1+1*2,1		10,205			
25	K	978011161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	153,780	95,00	14 609,10	CS ÚRS 2024 01
	pp		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 30 do 50 %					
	W		204,18-50,4		153,780			
26	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	339,473	89,95	30 535,60	CS ÚRS 2024 01
	pp		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %					
	W		3,5*(5,7*2+5,75*2+3,5*2+4,95*2+2,845*2+2,275*2+1*2+3,155*1*2+1,925*2+3,15+3,925*2+3,23*2+2,845*2+4,075*2+5,75*2+5,6*2)		402,658			
	W		(1,3*2+0,8*2*2+1,3*2,1*2+0,8*2*2+0,9*2,1*2+1*2*2+0,8*2*2+5,4*2,1+1,05*2,1+1,7*2,5+2,1*2,1*4+1,1*2,1)		-63,185			
	VV		Součet		339,473			
27	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	10,620	127,00	1 348,74	CS ÚRS 2024 01
	pp		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	W		1,5*(1*2+1*2+3,155-0,075)		10,620			
D 997			Přesun sutě				69 029,16	
28	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	16,885	1 210,00	20 430,85	CS ÚRS 2024 01
	pp		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
29	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	16,885	296,00	4 997,96	CS ÚRS 2024 01
	pp		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
30	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	151,965	12,90	1 960,35	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	W		16,885*9 'Přepočtené koeficientem množství		151,965			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	16,656	2 500,00	41 640,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
<b>d PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>			<b>907 334,79</b>		
<b>D 725</b>			<b>Zdravotnicka - zařizovací předměty</b>			<b>5 606,00</b>		
32	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi	soubor	2,000	213,00	426,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž klozetů kombi					
33	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,000	165,00	330,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
34	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	2,000	175,00	350,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček					
35	K	725240812.1	Demontáž stávajících rozvodů ZTI	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
PP			Demontáž stávajících rozvodů ZTI					
<b>D 741</b>			<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>			<b>3 993,00</b>		
36	K	741211853	Demontáž rozvodnic kovových volně stojících s krytím do IPx4 plochou přes 1 m2	kus	1,000	493,00	493,00	CS ÚRS 2024 01
pp			Demontáž rozvodnic kovových, uložených volně stojících (skříňových), krytí do IPx 4, plochy přes 1 m2					
37	K	741211853.1	Demontáž stávajících rozvodů elektro	sou	1,000	3 500,00	3 500,00	
PP			Demontáž stávajících rozvodů elektro					
<b>D 751</b>			<b>Vzduchotechnika</b>			<b>8 995,00</b>		
38	K	751398032	Montáž ventilací mřížky do dveří nebo desek přes 0,040 do 0,100 m2	kus	7,000	500,00	3 500,00	CS ÚRS 2024 01
pp			Montáž ostatních zařízení ventilací mřížky do dveří nebo desek, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2					
39	M	42972193	mřížka větrací do dveří PVC oboustranná hnědá 124x450mm	kus	7,000	785,00	5 495,00	CS ÚRS 2024 01
PP			mřížka větrací do dveří PVC oboustranná hnědá 124x450mm					
<b>D 763</b>			<b>Konstrukce suché výstavby</b>			<b>221 684,21</b>		
40	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	130,430	655,00	85 431,65	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž sádkartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné 180,83-50,4					
W					130,430			
41	M	59030571	podhled kazetový bez děrování polozapuštěná hrana tl 10mm 600x600mm	m2	136,952	958,00	131 200,02	CS ÚRS 2024 01
pp			podhled kazetový bez děrování polozapuštěná hrana tl 10mm 600x600mm					
w					136,952			
42	K	998763511	Přesun hmot procentní pro konstrukce montované z desek ruční v objektech v do 6 m	%	3,000	1 684,18	5 052,54	CS ÚRS 2024 01
pp			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
<b>D 766</b>			<b>Konstrukce truhlářské</b>			<b>129 632,35</b>		
43	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	15,000	998,00	14 970,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
44	M	61162085	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	6,000	5 150,00	30 900,00	CS ÚRS 2024 01
pp			dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm					
45	M	61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	9,000	5 150,00	46 350,00	CS ÚRS 2024 01
pp			dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm					
46	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	13,000	350,00	4 550,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku					
47	M	54924015	zámek zadlabací mezipokojev pravolevý rozteč 72x40mm	kus	13,000	450,00	5 850,00	CS ÚRS 2024 01
PP			zámek zadlabací mezipokojev pravolevý rozteč 72x40mm					
48	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítu s klikou	kus	13,000	350,00	4 550,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítu s klikou					
49	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	13,000	1 250,00	16 250,00	CS ÚRS 2024 01
PP			kování rozetové klika/klika					
50	K	766660730	Montáž dveřního interiérového kování - WC kliky se zámkem	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2024 01
pp			Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového WC kliky se zámkem					
51	M	54914128	kování rozetové spodní pro IVC	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 01
PP			kování rozetové spodní pro WC					
52	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	7,000	34,70	242,90	CS ÚRS 2024 01
PP			Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
W					6+1			
					7,000			
53	K	99876631 1	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské ruční v objektech v do 6 m	%	3,000	923,15	2 769,45	CS ÚRS 2024 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				2 450,00	
54	K	767649194	Montáž dveřního madla	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž dveří ocelových nebo hliníkových doplňků dveří model					
55	M	55147128	madlo invalidní rovné nerez lesk 700mm	kus	1,000	2 100,00	2 100,00	CS ÚRS 2024 01
PP			madlo invalidní rovné nerez lesk 700mm					
D	771		<b>Podlahy z dlaždic</b>				56 622,01	
56	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	12,080	16,10	194,49	CS ÚRS 2024 01
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
W			2,16+3,2+2,7+1,96+2,06		12,080			
57	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	12,080	46,00	555,68	CS ÚRS 2024 01
PP			Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
58	K	771151022	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	12,080	580,00	7 006,40	CS ÚRS 2024 01
pp			Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
59	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažba s kobercem apod.)	m	4,200	89,00	373,80	CS ÚRS 2024 01
pp			Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
W			0,7*6		4,200			
60	M	59054100	profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm	m	4,620	895,00	4 134,90	CS ÚRS 2024 01
PP			profil přechodový Al s pohyblivým ramenem 8x20mm					
W			4,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,620			
61	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	5,500	198,00	1 089,00	CS ÚRS 2024 01
pp			Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
W			0,1+1,6+0,9+1,3+0,6+0,9+0,1		5,500			
62	K	771574438	Montáž podlah keramických reliéfních nebo z dekorů lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 19 do 22 ks/m2	m2	12,080	1 050,00	12 684,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem reliéfních nebo z dekorů, tloušťky do 10 mm přes 19 do 22 ks/m2					
63	M	59761149	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R9 povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 19 do 22ks/m2	m2	13,893	850,00	11 809,05	CS ÚRS 2024 01
pp			dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R9 povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 19 do 22ks/m2					
W			12,08+5,5*0,1		12,630			
w			12,63*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		13,893			
64	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	12,080	521,00	6 293,68	CS ÚRS 2024 01
PP			Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
65	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	29,155	45,90	1 338,21	CS ÚRS 2024 01
PP			Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
W			23,655+5,5		29,155			
66	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	20,000	218,00	4 360,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout					
67	K	771591242	Izolace těsnícími pásy vnější roh	kus	3,000	209,00	627,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh					
68	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	23,655	203,00	4 801,97	CS ÚRS 2024 01
pp			Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou					
VV			1+1,6+1,3+1,225+1,6*2+1,3+1,6+1,45+0,9+0,6+1,455*2+0,87 5*2+0,65*2-0,7+0,63*4+0,9+0,8		23,655			
69	K	998771311	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic ruční v objektech v do 6 m	%	3,000	451,28	1 353,83	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
D	776		<b>Podlahy povlakové</b>				307 093,06	
70	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	107,410	65,00	6 981,65	CS ÚRS 2024 01
pp			Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky					
71	K	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	117,040	74,00	8 660,96	CS ÚRS 2024 01
pp			Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytínách)					
72	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	117,040	16,10	1 884,34	CS ÚRS 2024 01
PP			Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah					
73	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	117,040	46,00	5 383,84	CS ÚRS 2024 01
PP			Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná podlah					
74	K	776141123	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	117,040	658,00	77 012,32	CS ÚRS 2024 01
pp			Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm					
75	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	127,054	125,00	15 881,75	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
W			41,7+33,07+11,91+13,1+14,1+3,115*1,925+2,275*3,155		127,054			
76	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	117,040	365,00	42 719,60	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů					
VV			33,22+5,72+9,52+13,05+3,2+11,73+13,1+16,48+1,39+1,6+8,0		117,040			
			3					
77	M	28411140	PVC vinyl heterogenní protiskluzná se vsypem a výztuž, vrstvou tl 2,00mm nášlapná vrstva 0,9mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 4dB, bodová zátěž <= 0,10mm, protiskluznost R10	m2	128,744	835,00	107 501,24	CS ÚRS 2024 01
PP			PVC vinyl heterogenní protiskluzná se vsypem a výztuž, vrstvou tl 2,00mm nášlapná vrstva 0,9mm, hořlavost Bfl-s1, třída zátěže 34/43, útlum 4dB, bodová zátěž <= 0,10mm, protiskluznost R10					
w			117,04*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		128,744			
78	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	78,027	71,90	5610,14	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)					
W			117,04/1,5		78,027			
79	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	105,920	16,00	1 694,72	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
W			5,75*4+5,6*2+5,75*2+3,5*2+4,95*2+2,845*2+4,075*2+2,845*2+3,23*2+3,925*2+1,925*2+3,135*2+2,275*2+3,155*2-0,6*2-0,6*2-0,7*2-0,8*2-1,05*2-1,05*2-1,1*2		105,620			
W			0,8*2-1,3		0,300			
W			Součet		105,920			
80	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	117,854	79,50	9 369,39	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
W			2,5*2+2,995*2+1,455*2+1*2+4,95*2+2,845*2+5,75*2+5,75*2+0,5+1,975*2+1,6*2+0,5+0,4*2+1,6*2+2*2+3,225*2+4,05*2+2,3		119,980			
W			5*2+4,05*2+2,845*2+4,075*2+4,075*2		16,974			
W			3,232*2+1,1*2+0,955*2+1,6*2+1,6*2		-			
W			(0,8+0,7+0,8*2+1,3+0,8*2+0,8*2+0,8*2+0,8*2+0,8*2+0,8*2+0,8*2+0,8*2+0,7+0,7)		-19,100			
W			Součet		117,854			
81	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	120,211	77,60	9 328,37	CS ÚRS 2024 01
PP			lišta soklová PVC 18x80mm					
w			117,854*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		120,211			
82	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	7,100	168,00	1 192,80	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž lišt přechodových šroubovaných					
W			0,8*8+0,7		7,100			
83	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30mm stříbro	m	7,242	950,00	6 879,90	CS ÚRS 2024 01
PP			profil přechodový Al vrtaný 30mm stříbro					
w			7,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,242			
84	K	998776311	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové ruční v objektech v do 6 m	%	3,000	2 330,68	6 992,04	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
D	781		Dokončovací práce - obklady				120 000,02	
85	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	40,958	7,65	313,33	CS ÚRS 2024 01
PP			Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny					
VV			1,5*(1,6+0,9+0,9+0,2+1,6*2+1,2+1,3+0,7+1,45+0,9+0,955+0,6		ShhMo			
W			*3+0,875*2+0,65*2+1,455*2-0,7+0,8+0,8+0,6*4+0,1)		4,260			
W			3,35*0,6+1,5*1,5		40,958			
W			Součet					
86	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	40,958	46,00	1 884,07	CS ÚRS 2024 01
PP			Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
87	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	40,958	525,00	21 502,95	CS ÚRS 2024 01
PP			Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
88	K	781131232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	30,000	495,00	14 850,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry					
W			1,5*20		30,000			
89	K	781131241	Izolace pod obklad těsnícími pásy vnitřní kout	kus	20,000	218,00	4 360,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout					
90	K	781131251	Izolace pod obklad těsnící manžetou pro prostupy potrubí	kus	9,000	430,00	3 870,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy z manžety pro prostupy potrubí					
91	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	2,010	214,00	430,14	CS ÚRS 2024 01
PP			Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm					
W			3,35*0,6		2,010			
92	K	781161021	Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového	m	6,000	49,60	297,60	CS ÚRS 2024 01
PP			Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového					
W			1,5*4		6,000			
93	K	781472218	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 19 do 22 ks/m2	m2	40,958	1 050,00	43 005,90	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 19 do 22 ks/m2					
94	M	59761702	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 19 do 22ks/m2	m2	45,054	525,00	23 653,35	CS ÚRS 2024 01
PP			obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 19 do 22ks/m2					
W			40,958*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		45,054			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	781492211	Montáž profilů rohových lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	6,000	176,00	1 056,00	CS ÚRS 2024 01
	pp		Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového					
96	M	28342003	lišta ukončovací z PVC 10mm	m	6,300	31,10	195,93	CS ÚRS 2024 01
	PP		lišta ukončovací z PVC 10mm					
	W		6*1,05 Přepočtené koeficientem množství		6,300			
97	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	30,000	52,20	1 566,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem					
	W		1,5*20		30,000			
98	K	998781311	Přesun hmot procentní pro obklady keramické ruční v objektech v do 6 m	%	3,000	1 004,92	3 014,75	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				8 403,89	
99	K	783314203	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,116	137,00	563,89	CS ÚRS 2024 01
	pp		Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	W		(1,3*2+1,6*2+1,2*2)*0,502		4,116			
100	K	783314203.1	nátěr ocelových zárubní	kus	14,000	560,00	7 840,00	
	PP		nátěr ocelových zárubní					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				42 855,25	
101	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	379,250	28,00	10 619,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		3*(2,5*2+2,995*2+5,75*2+5,75*2+2,35*2+4,05*2+3,225*2+4,05*2+1,6*2+2*2+4,075*2+2,845*2+3,23*2+2,605*2)		282,150			
	W		2,6*(4,95*2+2,845*2+1,6*2+1,975*2+1,1*2+1,45*6+0,9*2+0,95*2+1,15*2+0,875*2+0,65*2+0,4*2+1,3*2+1,9*2+1,225*2+1,6*2+1,9*2+1,455*2+0,63*2+1,455*2+1*2)		177,918			
	W		2,6*(1,6*2+2*2)		18,720			
	W		-(0,8*2*9+07*2*6+1*2,1*2+1,3*2+5,4*2,1+2,1*2,1*4)		-58,580			
	VV		-40,958		-40,958			
	W		Součet		379,250			
102	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	379,250	85,00	32 236,25	CS ÚRS 2024 01
	pp		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	d	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				89 843,25	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				89 843,25	
103	K	030001000.1	Zařízení staveniště, provoz investora, dopravní značení, oplocení, průběžný úklid a další dodávky související s bezvadným provedením díla	sou	1,000	89 843,25	89 843,25	
	PP		Zařízení staveniště, provoz investora, dopravní značení, oplocení, průběžný úklid a další dodávky související s bezvadným provedením díla					

# krycí list soupisu prací

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ ČÁSTI STAVBY Č.P. 1141, UL. NÁDRAŽNÍ,  
ŽĎÁR NAD SÁZAVOU

Objekt:

**SPS\_01 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, 591 02 Žďár nad Sázavou

Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

6. 1. 2024

IČ:

00295841

DIČ:

IČ:

01434837

DIČ:

CZ01434837

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**410 053,55**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	410 053,55	21,00%	86 111,25
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**496 164,80**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ ČÁSTI STAVBY Č.P. 1141, UL. NÁDRAŽNÍ,  
ŽĎÁR NAD SÁZAVOU

Objekt: **SPS\_01 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE**

Místo: Datum: 6. 1. 2024

Zadavatel: Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, 591 02 Žďár nad Sázavou Projektant:

Uchazeč: PWB stavby s.r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací 410 053,55**

HSV - Práce a dodávky HSV	10 985,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 985,00
PSV - Práce a dodávky PSV	399 068,55
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	27 481,60
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	76 038,46
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	87 071,75
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	44 462,01
734 - Ústřední vytápění - armatury	10 691,70
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	121 178,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	32 145,03

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ ČÁSTI STAVBY Č.P. 1141, UL. NÁDRAŽNÍ, ŽDÁR NAD SÁZAVOU

Objekt: **SPS\_01 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE**

Místo: Datum: 6. 1. 2024

Zadavatel: Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, 591 02 Žďár nad Sázavou

Projektant:

Uchazeč: PWB stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**410 053,55**

d	HSV		Práce a dodávky HSV				10 985,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 985,00	
1	K	R. 101	Vysekání rýh pro rozvody vodovody a kanalizace, včetně zaspravení	m	65,000	169,00	10 985,00	

PP Vysekání rýh pro rozvody vodovody a kanalizace, včetně zaspravení

d	PSV		Práce a dodávky PSV				399 068,55	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				27 481,60	

2	K	721140906	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 125	kus	2,000	985,00	1 970,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	--

PP Potrubí litinové vsazení odbočky DN 125

3	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	2,000	895,00	1 790,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	--

PP Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110

4	K	721174042.OSM	Potrubí kanalizační přípojovací HT-Systém DN 40	m	8,000	350,00	2 800,00	
---	---	---------------	---	---	-------	--------	----------	--

PP Potrubí kanalizační přípojovací HT-Systém DN 40

5	K	721174043. OSM	Potrubí kanalizační přípojovací HT-Systém DN 50	m	6,000	390,00	2 340,00	
---	---	----------------	---	---	-------	--------	----------	--

PP Potrubí kanalizační přípojovací HT-Systém DN 50

6	K	721174045.OSM	Potrubí kanalizační přípojovací HT-Systém DN 110	m	16,000	850,00	13 600,00	
---	---	---------------	--	---	--------	--------	-----------	--

PP Potrubí kanalizační přípojovací HT-Systém DN 110

r	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	4,000	105,00	420,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	--

PP Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40

8	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	4,000	125,00	500,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	--

PP Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50

9	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	5,000	148,00	740,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	--

PP Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110

10	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	30,000	45,00	1 350,00	
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	--

PP Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125

11	K	721910912	Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží DN do 200	kus	4,000	450,00	1 800,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	--

PP Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží DN do 200

12	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,088	1 950,00	171,60	
----	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	--

PP Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m

D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				76 038,46	
---	-----	--	--------------------------------	--	--	--	-----------	--

13	K	722171934	Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D přes 25 do 32 mm	kus	4,000	500,00	2 000,00	
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	--

PP Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D přes 25 do 32 mm

14	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	44,000	369,00	16 236,00	
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	--

PP Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm

15	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	18,000	575,00	10 350,00	
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	--

PP Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm

16	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	24,000	79,00	1 896,00	
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	--

PP Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm

17	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	9,000	115,00	1 035,00	
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	--

PP Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm

18	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	20,000	125,00	2 500,00	
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	--

PP Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm

19	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	9,000	162,00	1 458,00	
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	--

PP Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm

20	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	18,000	350,00	6 300,00	
----	---	-----------	---------------------------------------	-----	--------	--------	----------	--

PP Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	4,000	250,00	1 000,00	
	pp		Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách					
22	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem	pár	1,000	350,00	350,00	
	pp		Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem					
23	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	4,000	450,00	1 800,00	
	pp		Kohout kulový plastový PPR DN 25					
24	K	722263209	Vodoměr závitový jednotkový suchoběžný dálkový odečet do 100°C G 1/2"x 110 R100 Qn 1,6 m3/h horizont	kus	2,000	6 850,00	13 700,00	
	pp		Vodoměr závitový jednotkový suchoběžný dálkový odečet do 100°C G 1/2"x 110 R100 Qn 1,6 m3/h horizont					
25	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	62,000	45,00	2 790,00	
	pp		Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50					
26	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	62,000	52,00	3 224,00	
	pp		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80					
27	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,094	1 590,00	149,46	
	pp		Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m					
28	K	R. 01	Posunutí hydrantu, včetně dopojení na stávající rozvod	soubor	1,000	11 250,00	11 250,00	
	pp		Posunutí hydrantu, včetně dopojení na stávající rozvod					
<b>D 725</b>			<b>Zdravotnicka - zařizovací předměty</b>				<b>87 071,75</b>	
29	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný s úspornou armaturou	soubor	3,000	7 500,00	22 500,00	
	pp		Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný s úspornou armaturou					
30	K	725112022. LFN	Klozet keramický invalidní závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00	
	pp		Klozet keramický invalidní závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
31	K	725121521	Pisoárový záchodek automatický s infračerveným senzorem	soubor	1,000	13 500,00	13 500,00	
	pp		Pisoárový záchodek automatický s infračerveným senzorem					
32	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	3,000	2 500,00	7 500,00	
	pp		Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby					
33	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	pp		Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby					
34	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	7 850,00	7 850,00	
	pp		Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm					
35	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	17,000	389,00	6 613,00	
	pp		Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"					
36	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím,maximální průtok vody 6 litrů/min	soubor	1,000	2 590,00	2 590,00	
	pp		Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím, maximální průtok vody 6 litrů/min					
37	.	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	4,000	1 950,00	7 800,00	
	pp		Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí					
38	K	725823122.RAF	Baterie výlevkové stojánkové klasické s výpustí	soubor	1,000	3 150,00	3 150,00	
	pp		Baterie výlevkové stojánkové klasické s výpustí					
39	K	725861 102.HLE	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	4,000	485,00	1 940,00	
	pp		Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40					
40	K	725862113.HLE	Zápachová uzávěrka pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	2,000	985,00	1 970,00	
	pp		Zápachová uzávěrka pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50					
41	K	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	1,000	1 298,00	1 298,00	
	pp		Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40					
42	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,185	1 950,00	360,75	
	pp		Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m					
<b>D 726</b>			<b>Zdravotnicka - předstěnové instalace</b>				<b>44 462,01</b>	
43	K	7261 11031.GBT	Instalační předstěna pro klozet s ovládáním zepředu v 1080 závěsný do masivní zděné kce	soubor	4,000	9 850,00	39 400,00	
	pp		Instalační předstěna pro klozet s ovládáním zepředu v 1080 závěsný do masivní zděné kce					
44	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	4,000	400,00	1 600,00	
	pp		Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet					
45	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	4,000	850,00	3 400,00	
	pp		Souprava pro předstěnovou montáž					
46	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,039	1 590,00	62,01	
	pp		Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 6 do 12 m					
<b>D 734</b>			<b>Ústřední vytápění - armatury</b>				<b>10 691,70</b>	
47	K	734221413	Ventil závitový regulační přímý G 1/2 PN 10 do 120°C s nastavitelnou regulací	kus	6,000	590,00	3 540,00	
	pp		Ventil závitový regulační přímý G 1/2 PN 10 do 120°C s nastavitelnou regulací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	734222812	Ventil závitový termostatický přímý G 1/2 PN 16 do 110°C s ruční hlavou	kus	6,000	695,00	4 170,00	
PP			Ventil závitový termostatický přímý G 1/2 PN 16 do 110°C s ruční hlavou					
49	K	734261717	Sroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním	kus	6,000	495,00	2 970,00	
pp			Sroubení regulační radiátorové přímé G 1/2 s vypouštěním					
50	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,006	1 950,00	11,70	
PP			Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m					
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				121 178,00	
51	K	735110911	Přetěsnění růžice radiátorové otopných těles litinových článkových	kus	6,000	850,00	5 100,00	
PP			Přetěsnění růžice radiátorové otopných těles litinových článkových					
52	K	735111306	Otopné těleso litinové článkové 500/220 mm 0,345 m2/kus se základním nátěrem	m2	6,900	8 120,00	56 028,00	
pp			Otopné těleso litinové článkové 500/220 mm 0,345 m2/kus se základním nátěrem					
53	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	34,500	350,00	12 075,00	
PP			Demontáž otopného tělesa litinového článkového					
54	K	735117110	Odpojení a připojení otopného tělesa litinového po nátěru	m2	69,000	250,00	17 250,00	
PP			Odpojení a připojení otopného tělesa litinového po nátěru					
55	K	735118110	Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou	m2	41,400	150,00	6 210,00	
pp			Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou					
56	K	735190913	Oprava vratné růžice otopných těles ocelových-vypouštěcí ventil	kus	6,000	650,00	3 900,00	
PP			Oprava vratné růžice otopných těles ocelových-vypouštěcí ventil					
57	K	735191904	Vyčištění otopných těles litinových proplachem vodou	m2	41,400	100,00	4 140,00	
pp			Vyčištění otopných těles litinových proplachem vodou					
58	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	6,000	50,00	300,00	
PP			Odvzdušnění otopných těles					
59	K	735192911	Zpětná montáž otopných těles článkových litinových	m2	34,500	350,00	12 075,00	
pp			Zpětná montáž otopných těles článkových litinových					
60	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,164	25 000,00	4 100,00	
PP			Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				32 145,03	
61	K	783601347	Odmaštění litinových otopných těles odmašťovačem rozpouštědlovým před provedením nátěru	m2	34,500	50,00	1 725,00	
PP			Odmaštění litinových otopných těles odmašťovačem rozpouštědlovým před provedením nátěru					
62	K	783601441	Ometením litinových otopných těles před provedením nátěru	m2	34,500	25,00	862,50	
PP			Ometením litinových otopných těles před provedením nátěru					
63	K	783606822	Odstranění nátěrů z litinových otopných těles opálením s obroušením	m2	34,500	125,00	4 312,50	
PP			Odstranění nátěrů z litinových otopných těles opálením s obroušením					
64	K	783614141	Základní jednonásobný syntetický nátěr litinových otopných těles	m2	34,500	265,00	9 142,50	
pp			Základní jednonásobný syntetický nátěr litinových otopných těles					
65	K	783617147	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr litinových otopných těles	m2	41,400	388,95	16 102,53	
PP			Krycí dvojnásobný syntetický nátěr litinových otopných těles					



# krycí list soupisu prací

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ ČÁSTI STAVBY Č.P. 1141, UL. NÁDRAŽNÍ,  
ŽĎÁR NAD SÁZAVOU

Objekt:

**SPS\_02 - VZDUCHOTECHNIKA**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, 591 02 Žďár nad Sázavou

Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

6. 1. 2024

IČ:

00295841

DIČ:

IČ:

01434837

DIČ:

CZ01434837

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**132 121,25**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	132 121,25	21,00%	27 745,46
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**159 866,71**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ ČÁSTI STAVBY Č.P. 1141, UL. NÁDRAŽNÍ,  
ŽĎÁR NAD SÁZAVOU

Objekt: **SPS\_02 - VZDUCHOTECHNIKA**

Místo: Datum: 6. 1. 2024

Zadavatel: Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, 591 02 Žďár nad Sázavou Projektant:

Uchazeč: PWB stavby s.r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací 132 121,25**

D1 - Stavební práce 15 000,00

D2 - Lešení a stavební výtahy 6 000,00

D3 - Vzduchotechnika - vedlejší náklady 19 475,00

D4 - Kruhové potrubí a tvarovky SPIRO sk.I, ohebné hadice 40 913,75

D5 - Kruhové potrubí a tvarovky SPIRO sk.I 5 331,25

D6 - Větrání sociálního a hygienického zázemí 20 970,00

D7 - Větrání kuchyňky 24 431,25

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ ČÁSTI STAVBY Č.P. 1141, UL. NÁDRAŽNÍ, ŽDĀR NAD SÁZAVOU

Objekt: SPS\_02 - VZDUCHOTECHNIKA

Místo: Datum: 6.1.2024

Zadavatel: Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, 591 02 Žďár nad Sázavou

Projektant:

Uchazeč: PWB stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**132 121,25**

D		D1	Stavební práce	15 000,00				
1	K	9x1	.-Vybourání otvorů pro VZT potrubí v příčkách a ve zdech vč. přesunu suti z 1.NP a odvozu na skládku do 10km	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	

PP .-Vybourání otvorů pro VZT potrubí v příčkách a ve zdech vč. přesunu suti z 1.NP a odvozu na skládku do 10km

D		D2	Lešení a stavební výtahy	6 000,00				
2	K	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	40,000	150,00	6 000,00	

PP Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m

D		D3	Vzduchotechnika - vedlejší náklady	19 475,00				
---	--	----	------------------------------------	-----------	--	--	--	--

3	K	72889081 1R00	Přesun hmot - vzduchotechnika, H do 6 m	>	0,200	5 187,50	1 037,50	
---	---	---------------	---	---	-------	----------	----------	--

PP Přesun hmot - vzduchotechnika, H do 6 m

4	K	728001	Mimostaveništní doprava	kpl	1,000	6 250,00	6 250,00	
---	---	--------	-------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP Mimostaveništní doprava

5	K	728002	Závěsný, spojovací a těsnící materiál	ks	20,000	187,50	3 750,00	
---	---	--------	---------------------------------------	----	--------	--------	----------	--

PP Závěsný, spojovací a těsnící materiál

6	K	728003	Zaregulování VZT zařízení a tras na požadované vzduchové průtoky, zkušební provoz	hod	5,000	562,50	2 812,50	
---	---	--------	---	-----	-------	--------	----------	--

PP Zaregulování VZT zařízení a tras na požadované vzduchové průtoky, zkušební provoz

7	K	728004	Vypracování provozního protokolu, zaškolení obsluhy	kpl	1,000	1 875,00	1 875,00	
---	---	--------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP Vypracování provozního protokolu, zaškolení obsluhy

8	K	728005	Dokumentace skutečného stavu	kpl	1,000	3 750,00	3 750,00	
---	---	--------	------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP Dokumentace skutečného stavu

D		D4	Kruhové potrubí a tvarovky SPIRO sk.I, ohebné hadice	40 913,75				
---	--	----	--	-----------	--	--	--	--

9	K	7281002	Trouba DN 100	m	5,000	216,25	1 081,25	
---	---	---------	---------------	---	-------	--------	----------	--

PP Trouba DN 100

10	K	7281003	Trouba DN 125	m	4,000	265,00	1 060,00	
----	---	---------	---------------	---	-------	--------	----------	--

PP Trouba DN 125

11	.	7281005	Trouba DN 160	-	23,000	340,00	7 820,00	
----	---	---------	---------------	---	--------	--------	----------	--

PP Trouba DN 160

12	K	7281006	Trouba DN 200	m	10,000	430,00	4 300,00	
----	---	---------	---------------	---	--------	--------	----------	--

PP Trouba DN 200

13	K	7281007	Oblouk lisovaný 100 90	ks	2,000	193,75	387,50	
----	---	---------	------------------------	----	-------	--------	--------	--

PP Oblouk lisovaný 100 90

14	K	7281008	Oblouk lisovaný 125 45	ks	1,000	187,50	187,50	
----	---	---------	------------------------	----	-------	--------	--------	--

PP Oblouk lisovaný 125 45

15	K	7281009	Oblouk lisovaný 125 90	ks	1,000	236,25	236,25	
----	---	---------	------------------------	----	-------	--------	--------	--

PP Oblouk lisovaný 125 90

16	K	7281010	Oblouk lisovaný 160 90	ks	6,000	351,25	2 107,50	
----	---	---------	------------------------	----	-------	--------	----------	--

PP Oblouk lisovaný 160 90

17	.	7281011	Oblouk lisovaný 200 90	ks	2,000	563,75	1 127,50	
----	---	---------	------------------------	----	-------	--------	----------	--

PP Oblouk lisovaný 200 90

18	K	7281012	Vnější zátka 160	ks	1,000	220,00	220,00	
----	---	---------	------------------	----	-------	--------	--------	--

PP Vnější zátka 160

19	K	7281013	Vnitřní spojka 100	ks	4,000	73,75	295,00	
----	---	---------	--------------------	----	-------	-------	--------	--

PP Vnitřní spojka 100

20	K	7281014	Vnitřní spojka 160	ks	1,000	103,75	103,75	
----	---	---------	--------------------	----	-------	--------	--------	--

PP Vnitřní spojka 160

21	K	7281015	Redukce 125 100	ks	2,000	181,25	362,50	
----	---	---------	-----------------	----	-------	--------	--------	--

PP Redukce 125 100

22	K	7281016	Redukce 160 100	ks	1,000	207,50	207,50	
----	---	---------	-----------------	----	-------	--------	--------	--

PP Redukce 160 100

23	.	7281017	Redukce 200 160	ks	6,000	287,50	1 725,00	
----	---	---------	-----------------	----	-------	--------	----------	--

PP Redukce 200 160

24	K	7281018	Odbočka jednostranná 100 100	ks	2,000	291,25	582,50	
----	---	---------	------------------------------	----	-------	--------	--------	--

PP Odbočka jednostranná 100 100

25	K	7281019	Odbočka jednostranná 125 100	ks	2,000	310,00	620,00	
----	---	---------	------------------------------	----	-------	--------	--------	--

PP Odbočka jednostranná 125 100

26	K	7281020	Odbočka jednostranná 125 125	ks	1,000	310,00	310,00	
----	---	---------	------------------------------	----	-------	--------	--------	--

PP Odbočka jednostranná 125 125

27	K	7281021	Odbočka jednostranná 160 100	ks	1,000	328,75	328,75	
----	---	---------	------------------------------	----	-------	--------	--------	--

PP Odbočka jednostranná 160 100

28	K	7281022	Odbočka jednostranná 160 125	ks	1,000	356,25	356,25	
----	---	---------	------------------------------	----	-------	--------	--------	--

PP Odbočka jednostranná 160 125

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	pp		Odbočka jednostranná 160 125					
29	K	7281023	Odbočka jednostranná 160 160	ks	3,000	430,00	1 290,00	
	PP		Odbočka jednostranná 160 160					
30	K	7281024	Odbočka jednostranná 160 80	ks	1,000	598,75	598,75	
	PP		Odbočka jednostranná 160 80					
31	K	7281025	Odbočka jednostranná 45 200 125	ks	1,000	945,00	945,00	
	PP		Odbočka jednostranná 45 200 125					
32	K	7281 12111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	9,000	275,00	2 475,00	
	pp		Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm					
33	K	7281 12112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	33,000	275,00	9 075,00	
	PP		Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm					
34	K	7281101	Flexibilní Al hadice DN80 s tepelnou a zvukovou izolací tl. 25mm	m	1,000	145,00	145,00	
	pp		Flexibilní Al hadice DN80 s tepelnou a zvukovou izolací tl. 25mm					
35	K	7281101.1	Flexibilní Al hadice DN100 s tepelnou a zvukovou izolací tl. 25mm	m	6,000	156,25	937,50	
	PP		Flexibilní Al hadice DN100 s tepelnou a zvukovou izolací tl. 25mm					
36	K	7281101.2	Flexibilní Al hadice DN200 s tepelnou a zvukovou izolací tl. 25mm	m	3,000	226,25	678,75	
	pp		Flexibilní Al hadice DN200 s tepelnou a zvukovou izolací tl. 25mm					
37	K	72811 5411R00	Montáž potrubí ohebného izolován, z AL do d 100 mm	m	7,000	150,00	1 050,00	
	PP		Montáž potrubí ohebného izolován, z AL do d 100 mm					
38	K	72811 5412R00	Montáž potrubí ohebného izolován, z AL do d 200 mm	m	2,000	150,00	300,00	
	PP		Montáž potrubí ohebného izolován, z AL do d 200 mm					
<b>p D5 Kruhové potrubí a tvarovky SPIRO sk.l</b>							<b>5 331,25</b>	
39	K	7281101.3	Tepelná izolace ze synt. kaučuku, tep. vodivost A= 0,036 W/mK při 0°C, samolepicí tl. 20mm, vč. montáže	m2	5,000	1 066,25	5 331,25	
	pp		Tepelná izolace ze synt. kaučuku, tep. vodivost A= 0,036 W/mK při 0°C, samolepicí tl. 20mm, vč. montáže					
<b>d D6 Větrání sociálního a hygienického zázemí</b>							<b>20 970,00</b>	
40	K	7282101	Radiální ventilátor do podhledu, boční hrdlo DN80, 230V, časový doběh, V=80m3/hod, 50Pa, vč. montáže	ks	1,000	4 812,50	4 812,50	
	pp		Radiální ventilátor do podhledu, boční hrdlo DN80, 230V, časový doběh, V=80m3/hod, 50Pa, vč. montáže					
41	K	7282102	Radiální potrubní ventilátor DN160, 230V, V=300 m3/hod, 150 Pa, 2 x spojovací manžeta, vč. montáže	ks	1,000	5 925,00	5 925,00	
	pp		Radiální potrubní ventilátor DN160, 230V, V=300 m3/hod, 150 Pa, 2 x spojovací manžeta, vč. montáže					
42	K	72821031	Kruhový tlumič hluku DN160 / 600mm, pozink., tl. izolace 50mm, vč. montáže	ks	1,000	1 908,75	1 908,75	
	pp		Kruhový tlumič hluku DN160 / 600mm, pozink., tl. izolace 50mm, vč. montáže					
43	K	72821032	Kruhový tlumič hluku DN160 / 1200mm, pozink., tl. izolace 50mm, vč. montáže	ks	1,000	3 817,50	3 817,50	
	pp		Kruhový tlumič hluku DN160 / 1200mm, pozink., tl. izolace 50mm, vč. montáže					
44	K	7282104	Zpětná klapka těsná, DN160, plast, vč. montáže	ks	1,000	568,75	568,75	
	PP		Zpětná klapka těsná, DN160, plast, vč. montáže					
45	K	7282105	Protidešťová samočinná žaluzie, DN160, plast, max. 18Pa při w=6m/s, vč. montáže	ks	1,000	1 437,50	1 437,50	
	pp		Protidešťová samočinná žaluzie, DN160, plast, max. 18Pa při w=6m/s, vč. montáže					
46	K	7282106	Talířový ventil pro odvod vzduchu, DN100, plast, montážní rámeček, V=50m3/hod (max. 30Pa, max. Lwa=35dB) vč. montáže	ks	8,000	312,50	2 500,00	
	PP		Talířový ventil pro odvod vzduchu, DN100, plast, montážní rámeček, V=50m3/hod (max. 30Pa, max. Lwa=35dB) vč. montáže					
<b>d D7 Větrání kuchyňky</b>							<b>24 431,25</b>	
47	K	7282201	Radiální potrubní ventilátor DN160, 230V, V=300 m3/hod, 150 Pa, 2 x spojovací manžeta, vč. montáže	ks	1,000	5 925,00	5 925,00	
	PP		Radiální potrubní ventilátor DN160, 230V, V=300 m3/hod, 150 Pa, 2 x spojovací manžeta, vč. montáže					
48	K	7282202	Uzavírací klapka DN160, pozink, servopohon 230LF s vratnou pružinou, vč. montáže	ks	1,000	6 502,50	6 502,50	
	PP		Uzavírací klapka DN160, pozink, servopohon 230LF s vratnou pružinou, vč. montáže					
49	K	72822031	Kruhový tlumič hluku DN160 / 600mm, pozink., tl. izolace 50mm, vč. montáže	ks	1,000	1 908,75	1 908,75	
	pp		Kruhový tlumič hluku DN160 / 600mm, pozink., tl. izolace 50mm, vč. montáže					
50	K	72822032	Kruhový tlumič hluku DN200 / 1200mm, pozink., tl. izolace 50mm, vč. montáže	ks	1,000	4 532,50	4 532,50	
	pp		Kruhový tlumič hluku DN200 / 1200mm, pozink., tl. izolace 50mm, vč. montáže					
51	K	72822041	Zpětná klapka těsná, DN125, plast, vč. montáže	ks	1,000	443,75	443,75	
	PP		Zpětná klapka těsná, DN125, plast, vč. montáže					
52	K	72822042	Zpětná klapka těsná, DN160, plast, vč. montáže	ks	1,000	568,75	568,75	
	PP		Zpětná klapka těsná, DN160, plast, vč. montáže					
53	K	7282205	Talířový ventil pro odvod vzduchu, DN200, plast, montážní rámeček, V=200m3/hod (max. 30Pa, max. Lwa=35dB) vč. montáže	ks	2,000	437,50	875,00	
	PP		Talířový ventil pro odvod vzduchu, DN200, plast, montážní rámeček, V=200m3/hod (max. 30Pa, max. Lwa=35dB) vč. montáže					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	7282206	Talířový ventil pro přívod vzduchu, DN200, plast, montážní rámeček, V=200m <sup>3</sup> /hod (max. 50Pa, max. Lwa=35dB) vč. montáže	ks	2,000	437,50	875,00	
pp			Talířový ventil pro přívod vzduchu, DN200, plast, montážní rámeček, V=200m <sup>3</sup> /hod (max. 50Pa, max. Lwa=35dB) vč. montáže					
55	K	7282207	Protidešťová žaluzie, DN200, plast, min. volná průtočná plocha 0,024m <sup>2</sup> , vč. montáže	ks	1,000	1 400,00	1 400,00	
pp			Protidešťová žaluzie, DN200, plast, min. volná průtočná plocha 0,024m <sup>2</sup> , vč. montáže					
56	K	7282208	Protidešťová samočinná žaluzie, DN200, plast, max. 18Pa při w=6m/s, vč. montáže	ks	1,000	1 400,00	1 400,00	
PP			Protidešťová samočinná žaluzie, DN200, plast, max. 18Pa při w=6m/s, vč. montáže					

# krycí list soupisu prací

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ ČÁSTI STAVBY Č.P. 1141, UL. NÁDRAŽNÍ,  
ŽĎÁR NAD SÁZAVOU

Objekt:

**SPS\_03 - SILNOPROUD**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, 591 02 Žďár nad Sázavou

Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

6. 1. 2024

IČ:

00295841

DIČ:

IČ:

01434837

DIČ:

CZ01434837

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**249 658,69**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	249 658,69	21,00%	52 428,32
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**302 087,01**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ ČÁSTI STAVBY Č.P. 1141, UL. NÁDRAŽNÍ,  
ŽĎÁR NAD SÁZAVOU

Objekt: **SPS\_03 - SILNOPROUD**

Místo: Datum: 6.1.2024

Zadavatel: Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, 591 02 Žďár nad Sázavou Projektant:

Uchazeč: PWB stavby s.r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>249 658,69</b>
EL01 - Silnoproud Společné náklady	224 046,19
EL02 - Silnoproud Ostatní náklady	25 612,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ ČÁSTI STAVBY Č.P. 1141, UL. NÁDRAŽNÍ, ŽDÁR NAD SÁZAVOU

Objekt: SPS\_03 - SILNOPROUD

Místo: Datum: 6.1.2024

Zadavatel: Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, 591 02 Žďár nad Sázavou

Projektant:

Uchazeč: PWB stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**249 658,69**

d		EL01	Silnoproud Společné náklady	224 046,19				
1	K	SILD01	Dodávka Rozvaděč RE- 1 elektroměr jistič 25B/3 - (např.ER112)	ks	1,000	6 350,48	6 350,48	
		PP	Dodávka Rozvaděč RE- 1 elektroměr jistič 25B/3 - (např.ER112)					
2	K	SILM01	Montáž Rozvaděč RE- 1 elektroměr jistič 25B/3 - (např.ER112)	ks	1,000	8 250,00	8 250,00	
		PP	Montáž Rozvaděč RE- 1 elektroměr jistič 25B/3 - (např.ER112)					
3	K	SILD02	Dodávka Rozvaděč RS - dle výkresové dokumentace	ks	1,000	13 940,29	13 940,29	
		PP	Dodávka Rozvaděč RS - dle výkresové dokumentace					
4	K	SILM02	Montáž Rozvaděč RS - dle výkresové dokumentace	ks	1,000	8 250,00	8 250,00	
		PP	Montáž Rozvaděč RS - dle výkresové dokumentace					
5	K	SILD03	Dodávka Svítidlo A - Přisazené/závěsné, LED svítidlo, opálový kryt, 1x 38 W, 4400 lm, Ra 80, 4000K	ks	12,000	2 102,75	25 233,00	
		PP	Dodávka Svítidlo A - Přisazené/závěsné, LED svítidlo, opálový kryt, 1x 38 W, 4400 lm, Ra 80, 4000K					
6	K	SILM03	Montáž Svítidlo A - Přisazené/závěsné, LED svítidlo, opálový kryt, 1x 38 W, 4400 lm, Ra 80, 4000K	ks	12,000	225,00	2 700,00	
		PP	Montáž Svítidlo A - Přisazené/závěsné, LED svítidlo, opálový kryt, 1x 38 W, 4400 lm, Ra 80, 4000K					
7	K	SILD04	Dodávka Svítidlo B - Přisazené/závěsné, LED svítidlo, opálový kryt, 1x 26 W, 3300 lm, Ra 80, 4000K	ks	4,000	2 102,75	8 411,00	
		PP	Dodávka Svítidlo B - Přisazené/závěsné, LED svítidlo, opálový kryt, 1x 26 W, 3300 lm, Ra 80, 4000K					
8	K	SILM04	Montáž Svítidlo B - Přisazené/závěsné, LED svítidlo, opálový kryt, 1x 26 W, 3300 lm, Ra 80, 4000K	ks	4,000	225,00	900,00	
		PP	Montáž Svítidlo B - Přisazené/závěsné, LED svítidlo, opálový kryt, 1x 26 W, 3300 lm, Ra 80, 4000K					
9	K	SILD05	Dodávka Svítidlo C - Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 480mm, 1x 32 W, 3800 lm, Ra 80, 4000K	ks	10,000	1 354,44	13 544,40	
		PP	Dodávka Svítidlo C - Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 480mm, 1x 32 W, 3800 lm, Ra 80, 4000K					
10	K	SILM05	Montáž Svítidlo C - Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 480mm, 1x 32 W, 3800 lm, Ra 80, 4000K	ks	10,000	225,00	2 250,00	
		PP	Montáž Svítidlo C - Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 480mm, 1x 32 W, 3800 lm, Ra 80, 4000K					
11	K	SILD06	Dodávka Svítidlo D - Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 375mm, 1x 20 W, 2150 lm, Ra 80, 4000K	ks	1,000	1 064,38	1 064,38	
		PP	Dodávka Svítidlo D - Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 375mm, 1x 20 W, 2150 lm, Ra 80, 4000K					
12	K	SILM06	Montáž Svítidlo D - Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 375mm, 1x 20 W, 2150 lm, Ra 80, 4000K	ks	1,000	225,00	225,00	
		PP	Montáž Svítidlo D - Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 375mm, 1x 20 W, 2150 lm, Ra 80, 4000K					
13	K	SILD08	Dodávka Zásuvka jednoduchá 230V - včetně rámečku	ks	39,000	158,32	6 174,48	
		PP	Dodávka Zásuvka jednoduchá 230V - včetně rámečku					
14	K	SILM08	Montáž Zásuvka jednoduchá 230V - včetně rámečku	ks	39,000	157,50	6 142,50	
		PP	Montáž Zásuvka Jednoduchá 230V - včetně rámečku					
15	K	SILD09	Dodávka Zásuvka dvojnásobná 230V - včetně rámečku	ks	10,000	217,99	2 179,90	
		PP	Dodávka Zásuvka dvojnásobná 230V - včetně rámečku					
16	K	SILM09	Montáž Zásuvka dvojnásobná 230V - včetně rámečku	ks	10,000	157,50	1 575,00	
		PP	Montáž Zásuvka dvojnásobná 230V - včetně rámečku					
17	K	SILD10	Dodávka Vypínač ř. č.1 - včetně rámečku	ks	12,000	200,87	2 410,44	
		PP	Dodávka Vypínač ř. č.1 - včetně rámečku					
18	K	SILM10	Montáž Vypínač ř. č.1 - včetně rámečku	ks	12,000	139,50	1 674,00	
		PP	Montáž Vypínač ř. č.1 - včetně rámečku					
19	K	SILD12	Dodávka Střídavý přepínač ř. č.6 - včetně rámečku	ks	6,000	209,04	1 254,24	
		PP	Dodávka Střídavý přepínač ř. č.6 - včetně rámečku					
20	K	SILM12	Montáž Střídavý přepínač ř. č.6 - včetně rámečku	ks	6,000	139,50	837,00	
		PP	Montáž Střídavý přepínač ř. č.6 - včetně rámečku					
21	K	SILD13	Dodávka Křížový přepínač ř. č.7 - včetně rámečku	ks	4,000	268,39	1 073,56	
		PP	Dodávka Křížový přepínač ř. č.7 - včetně rámečku					
22	K	SILM13	Montáž Křížový přepínač ř. č.7 - včetně rámečku	ks	4,000	139,50	558,00	
		PP	Montáž Křížový přepínač ř. č.7 - včetně rámečku					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	SILD14	Dodávka Vypínač ř. č.1 s doutnavkou- včetně rámečku	ks	2,000	259,35	518,70	
	PP		Dodávka Vypínač ř. č.1 s doutnavkou- včetně rámečku					
24	K	SILM14	Montáž Vypínač ř. č.1 s doutnavkou- včetně rámečku	ks	2,000	139,50	279,00	
	PP		Montáž Vypínač ř. č.1 s doutnavkou- včetně rámečku					
25	.	SILD15	Dodávka Termostat univezrzální - včetně rámečku	ks	1,000	1 444,37	1 444,37	
	PP		Dodávka Termostat univezrzální - včetně rámečku					
26	K	SILM15	Montáž Termostat univezrzální - včetně rámečku	ks	1,000	187,50	187,50	
	PP		Montáž Termostat univezrzální - včetně rámečku					
27	K	SILD16	Dodávka Časové relé k potrubnímu ventilátoru	ks	2,000	294,22	588,44	
	PP		Dodávka Časové relé k potrubnímu ventilátoru					
28	K	SILM16	Montáž Časové relé k potrubnímu ventilátoru	ks	2,000	127,50	255,00	
	PP		Montáž Časové relé k potrubnímu ventilátoru					
29	K	SILD17	Dodávka Instalační krabice hluboká	ks	61,000	8,52	519,72	
	PP		Dodávka Instalační krabice hluboká					
30	K	SILM17	Montáž Instalační krabice hluboká	ks	61,000	127,50	7 777,50	
	PP		Montáž Instalační krabice hluboká					
31	K	SILD18	Dodávka Instalační krabice extra hluboká	ks	10,000	34,47	344,70	
	PP		Dodávka Instalační krabice extra hluboká					
32	K	SILM18	Montáž Instalační krabice extra hluboká	ks	10,000	142,50	1 425,00	
	PP		Montáž Instalační krabice extra hluboká					
33	K	SILD19	Dodávka Propojovací krabice s víčkem	ks	22,000	17,40	382,80	
	PP		Dodávka Propojovací krabice s víčkem					
34	K	SILM19	Montáž Propojovací krabice s víčkem	ks	22,000	142,50	3 135,00	
	PP		Montáž Propojovací krabice s víčkem					
35	K	SILD20	Dodávka Spojky wago	ks	70,000	4,88	341,60	
	PP		Dodávka Spojky wago					
36	K	SILM20	Montáž Spojky wago	ks	70,000	3,00	210,00	
	PP		Montáž Spojky wago					
37	.	SILD21	Dodávka Stahovací pásky (balení 100 ks)	ks	4,000	40,63	162,52	
	PP		Dodávka Stahovací pásky (balení 100 ks)					
38	K	SILM21	Montáž Stahovací pásky (balení 100 ks)	ks	4,000	525,00	2 100,00	
	PP		Montáž Stahovací pásky (balení 100 ks)					
39	K	SILD22	Dodávka Trubka ohebná průměr 20	m	50,000	7,25	362,50	
	PP		Dodávka Trubka ohebná průměr 20					
40	K	SILM22	Montáž Trubka ohebná průměr 20	m	50,000	60,00	3 000,00	
	PP		Montáž Trubka ohebná průměr 20					
41	K	SILD23	Dodávka Přichytka grip 2031	ks	60,000	21,95	1 317,00	
	PP		Dodávka Přichytka grip 2031					
42	K	SILM23	Montáž Přichytka grip 2031	ks	60,000	52,50	3 150,00	
	PP		Montáž Přichytka grip 2031					
43	K	SILD24	Dodávka přichytka vázacího pásku	ks	200,000	1,54	308,00	
	PP		Dodávka přichytka vázacího pásku					
44	K	SILM24	Montáž přichytka vázacího pásku	ks	200,000	52,50	10 500,00	
	PP		Montáž přichytka vázacího pásku					
45	K	SILD25	Dodávka Kabel CYKY-J 5x10	.	2,000	214,29	428,58	
	PP		Dodávka Kabel CYKY-J 5x10					
46	K	SILM25	Montáž Kabel CYKY-J 5x10	m	2,000	127,50	255,00	
	PP		Montáž Kabel CYKY-J 5x10					
47	K	SILD26	Dodávka Kabel CYKY-J 5x2,5	m	25,000	54,89	1 372,25	
	PP		Dodávka Kabel CYKY-J 5x2,5					
48	K	SILM26	Montáž Kabel CYKY-J 5x2,5	.	25,000	60,00	1 500,00	
	PP		Montáž Kabel CYKY-J 5x2,5					
49	K	SILD27	Dodávka Kabel CYKY-J 3x2,5	m	345,000	33,39	11 519,55	
	PP		Dodávka Kabel CYKY-J 3x2,5					
50	K	SILM27	Montáž Kabel CYKY-J 3x2,5	m	345,000	60,00	20 700,00	
	PP		Montáž Kabel CYKY-J 3x2,5					
51	K	SILD28	Dodávka Kabel CYKY-J 4x1,5	m	10,000	28,83	288,30	
	PP		Dodávka Kabel CYKY-J 4x1,5					
52	K	SILM28	Montáž Kabel CYKY-J 4x1,5	.	10,000	60,00	600,00	
	PP		Montáž Kabel CYKY-J 4x1,5					
53	K	SILD29	Dodávka Kabel CYKY-J 3x1,5	">	290,000	20,26	5 875,40	
	PP		Dodávka Kabel CYKY-J 3x1,5					
54	κ	SILM29	Montáž Kabel CYKY-J 3x1,5	m	290,000	51,00	14 790,00	
	PP		Montáž Kabel CYKY-J 3x1,5					
55	K	SILD30	Dodávka Kabel CYKY-O 3x1,5	m	95,000	20,30	1 928,50	
	PP		Dodávka Kabel CYKY-O 3x1,5					
56	K	SILM30	Montáž Kabel CYKY-O 3x1,5	m	95,000	51,00	4 845,00	
	PP		Montáž Kabel CYKY-O 3x1,5					
57	K	SILD31	Dodávka Kabel CYKY-O 2x1,5	"»	30,000	14,69	440,70	
	PP		Dodávka Kabel CYKY-O 2x1,5					
58	K	SILM31	Montáž Kabel CYKY-O 2x1,5	.	30,000	51,00	1 530,00	
	PP		Montáž Kabel CYKY-O 2x1,5					
59	K	SILD32	Dodávka Vodič CYA 4	m	20,000	18,79	375,80	
	PP		Dodávka Vodič CYA 4					
60	K	SILM32	Montáž Vodič CYA 4	m	20,000	37,50	750,00	
	PP		Montáž Vodič CYA 4					
61	K	SILD33	Dodávka Vodič CYA 2,5	m	50,000	11,93	596,50	
	PP		Dodávka Vodič CYA 2,5					
62	κ	SILM33	Montáž Vodič CYA 2,5	m	50,000	34,50	1 725,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž Vodič CYA 2,5					
63	K	SILD34	Dodávka Sádra stavební balení 30 kg	ks	1,000	406,09	406,09	
	PP		Dodávka Sádra stavební balení 30 kg					
64	K	SILD35	Dodávka Spojovací materiál	kpl	1,000	812,50	812,50	
	PP		Dodávka Spojovací materiál					
<b>D</b>		<b>EL02</b>	<b>Silnoproud Ostatní náklady</b>				<b>25 612,50</b>	
65	K	OST36	Ostatní materiál	kpl	1,000	1 137,50	1 137,50	
	PP		Ostatní materiál					
66	K	OST37	Mimostaveništní doprava	kpl	1,000	9 100,00	9 100,00	
	PP		Mimostaveništní doprava					
67	K	OST38	Přesun dodávek	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Přesun dodávek					
68	K	OST39	Podíl přidružených výkonů	kpl	1,000	3 125,00	3 125,00	
	PP		Podíl přidružených výkonů					
69	K	OST40	Revizní zpráva	kpl	1,000	9 750,00	9 750,00	
	PP		Revizní zpráva					

# krycí list soupisu prací

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ ČÁSTI STAVBY Č.P. 1141, UL. NÁDRAŽNÍ,  
ŽĎÁR NAD SÁZAVOU

Objekt:

**SPS\_04 - EZS**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, 591 02 Žďár nad Sázavou

Uchazeč:

PWB stavby s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

6. 1. 2024

IČ:

00295841

DIČ:

IČ:

01434837

DIČ:

CZ01434837

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**101 135,47**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	101 135,47	21,00%	21 238,45
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**122 373,92**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ ČÁSTI STAVBY Č.P. 1141, UL. NÁDRAŽNÍ,  
ŽĎÁR NAD SÁZAVOU

Objekt: **SPS\_04 - EZS**

Místo: Datum: 6. 1. 2024

Zadavatel: Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, 591 02 Žďár nad Sázavou

Projektant:

Uchazeč: PWB stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>101 135,47</b>
EZS01 - EZS Společné náklady	83 281,09
EZS02 - EZS Ostatní položky	17 854,38

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ ČÁSTI STAVBY Č.P. 1141, UL. NÁDRAŽNÍ, ŽDĀR NAD SÁZAVOU

Objekt: **SPS\_04 - EZS**

Místo: Datum: 6.1.2024

Zadavatel: Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, 591 02 Žďár nad Sázavou Projektant:  
 Uchazeč: PWB stavby s.r.o. Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 101 135,47**

1	K	Polí	Popis	MJ	0,000		0,00	
---	---	------	-------	----	-------	--	------	--

PP Popis

**d EZS01 EZS Společné náklady 83 281,09**

2	K	Dodávka Dodávka Ústř	Dodávka Ústředna EZS - se bezdrátovým systémem, s komunikátory GSM/GPRS/LAN	ks	1,000	20 850,36	20 850,36	
---	---	-------------------------	---	----	-------	-----------	-----------	--

PP Dodávka Ústředna EZS - se bezdrátovým systémem, s komunikátory GSM/GPRS/LAN

3	K	EZSM1	Montáž Ústředna EZS - se bezdrátovým systémem, s komunikátory GSM/GPRS/LAN	ks	1,000	3 162,50	3 162,50	
---	---	-------	--	----	-------	----------	----------	--

PP Montáž Ústředna EZS - se bezdrátovým systémem, s komunikátory GSM/GPRS/LAN

4	K	EZSD2	Dodávka Akumulátor 18Ah	ks	1,000	2 325,13	2 325,13	
---	---	-------	-------------------------	----	-------	----------	----------	--

PP Dodávka Akumulátor 18Ah

5	K	EZSM2	Montáž Akumulátor 18Ah	ks	1,000	261,25	261,25	
---	---	-------	------------------------	----	-------	--------	--------	--

PP Montáž Akumulátor 18Ah

6	K	EZSD3	Dodávka Bezdrátová klávesnice pro EZS, včetně baterií	ks	1,000	3 229,46	3 229,46	
---	---	-------	---	----	-------	----------	----------	--

PP Dodávka Bezdrátová klávesnice pro EZS, včetně baterií

7	K	EZSM3	Montáž Bezdrátová klávesnice pro EZS, včetně baterií	ks	1,000	852,50	852,50	
---	---	-------	--	----	-------	--------	--------	--

PP Montáž Bezdrátová klávesnice pro EZS, včetně baterií

8	K	EZSD4	Dodávka Bezdrátová siréna pro EZS	ks	1,000	5 009,54	5 009,54	
---	---	-------	-----------------------------------	----	-------	----------	----------	--

PP Dodávka Bezdrátová siréna pro EZS

9	K	EZSM4	Montáž Bezdrátová siréna pro EZS	ks	1,000	976,25	976,25	
---	---	-------	----------------------------------	----	-------	--------	--------	--

PP Montáž Bezdrátová siréna pro EZS

10	K	EZSD5	Dodávka Bezdrátový kombinovaný PIR detektor pohybu s detektorem tříštěním skla, včetně baterií	ks	6,000	3 318,56	19 911,36	
----	---	-------	--	----	-------	----------	-----------	--

PP Dodávka Bezdrátový kombinovaný PIR detektor pohybu s detektorem tříštěním skla, včetně baterií

11	K	EZSM5	Montáž Bezdrátový kombinovaný PIR detektor pohybu s detektorem tříštěním skla, včetně baterií	ks	6,000	426,25	2 557,50	
----	---	-------	---	----	-------	--------	----------	--

PP Montáž Bezdrátový kombinovaný PIR detektor pohybu s detektorem tříštěním skla, včetně baterií

12	K	EZSD6	Dodávka Bezdrátový magnetický detektor mini, včetně baterií	ks	14,000	1 298,41	18 177,74	
----	---	-------	---	----	--------	----------	-----------	--

PP Dodávka Bezdrátový magnetický detektor mini, včetně baterií

13	K	EZSM6	Montáž Bezdrátový magnetický detektor mini, včetně baterií	ks	14,000	426,25	5 967,50	
----	---	-------	--	----	--------	--------	----------	--

PP Montáž Bezdrátový magnetický detektor mini, včetně baterií

**D EZS02 EZS Ostatní položky 17 854,38**

14	K	EZSOST7	Ostatní spojovací materiál	kpl	1,000	1 698,13	1 698,13	
----	---	---------	----------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP Ostatní spojovací materiál

15	K	EZSOST8	Mimostaveništní doprava	kpl	1,000	1 237,50	1 237,50	1
----	---	---------	-------------------------	-----	-------	----------	----------	---

PP Mimostaveništní doprava

16	K	EZSOST9	Přesun dodávek	kpl	1,000	618,75	618,75	
----	---	---------	----------------	-----	-------	--------	--------	--

PP Přesun dodávek

17	K	EZSOST10	Podíl přidružených výkonů	kpl	1,000	1 650,00	1 650,00	1
----	---	----------	---------------------------	-----	-------	----------	----------	---

PP Podíl přidružených výkonů

18	K	EZSOST1 1	Naprogramování systému a předání uživateli	kpl	1,000	12 650,00	12 650,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Naprogramování systému a předání uživateli