

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

mezi:

Českou národní bankou

Na Příkopě 28

115 03 Praha 1

zastoupenou: Ing. Zdeňkem Viriusem, ředitelem sekce správní

a

Ing. Pavlem Veselkou, ředitelem odboru technického

IČO: 48136450

DIČ: CZ48136450

(dále jen „objednatel“ nebo také „ČNB“)

a

AMIKA FIRST s.r.o.

se sídlem: Kladenská 20, 252 64 Velké Přílepy

jednající: Janem Kejklíčkem, jednatelem

IČO: 24219169

DIČ: CZ24219169

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 4377652349/0800

(dále jen „zhotovitel“)

Článek I

Předmět a místo plnění

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele rekonstrukci plochých střech na objektu ČNB Hradec Králové, Hořická 1652, včetně dodávky a montáže fotovoltaické elektrárny 19.4 kWp (dále také jen „FVE“) a provedení elektroinstalačních prací s tímto souvisejících, podle projektové dokumentace vypracované společností Ateliér Zídka, architektonická kancelář, spol. s r.o., IČO: 47469218, se sídlem Jižní 870/2, 500 03 Hradec Králové – Slezské Předměstí, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, cenové nabídky zhotovitele, která tvoří přílohu č. 2 této smlouvy, v souladu s požadavky ČEZ Distribuce, a. s., které tvoří přílohu č. 6 této smlouvy, a v souladu s vyjádřeními dotčených orgánů a stavebního úřadu, která tvoří přílohu č. 7 této smlouvy (dále jen „dílo“).
2. Součástí díla je zejména:
 - a) vypracování podrobného harmonogramu prací. Harmonogram odsouhlasený objednatelem se stává volně připojenou přílohou č. 3 této smlouvy,
 - b) vypracování projektové dokumentace pro provádění stavby (s důrazem na kladečské plány souvrství střechy, technologické řešení montáže panelů FVE, včetně výkonů FVE a trasy elektroinstalace),

- c) vypracování projektu organizace výstavby pro realizaci díla, odsouhlasený projekt se stává volně připojenou přílohou č. 4 této smlouvy,
- d) ověření dodatečné zátěže pro jednotlivé plastové vany FVE statikem podle Eurocode 1 (EN 1991) (uchycení fotovoltaických modulů pomocí přetíženého konstrukčního systému, který spočívá v rozmístění plastových van naplněných zátěží) a posouzení zatížení střechy vzhledem ke zvolenému technologickému řešení FVE a nového střešního souvrství, vydání zprávy statika s výsledkem vyhovující, rovněž posouzení celé konstrukce FVE ve vztahu zatížení větrem s výsledkem vyhovující,
- e) zřízení a následná likvidace staveniště a záborů komunikace a následné uvedení prostoru do původního stavu; veškeré správní poplatky související s těmito činnostmi jsou zahrnuty v ceně díla,
- f) dodávka a montáž nového střešního souvrství, včetně opracování všech detailů a prostupů střechy,
- g) demontáž stávajícího střešního souvrství a oplechování atiky v rozsahu pro řádné provedení všech detailů a ekologická likvidace demontovaného materiálu,
- h) prokazatelné provedení zkoušky těsnosti nového střešního souvrství dle požadavků objednatele a s ohledem na konkrétní místo střechy (např. optická zkouška zkušební jehlou, vakuová zkouška dle ČSN EN 1593 na místech požadovaných objednatelem, zátopová zkouška provedená s přihlédnutím k ČSN 75 0905 po dobu trvání 48 hodin nebo elektroimpulzní zkouška atd.) v počtu opakování potřebném pro úspěšný výsledek provedené zkoušky,
- i) dodávka, montáž a zprovoznění FVE, včetně splnění technických podmínek pro připojení daných ČEZ Distribuce, a.s., a uvedených v příloze č. 6 této smlouvy, a to zejména nastavení parametrů měniče/měničů, výměnu transformátorů proudu za nové v hodnotě 250/5A s třídou přesnosti 0,5S, zhotovení projektové dokumentace FVE v požadované podrobnosti a její předložení k odsouhlasení před vlastní realizací,
- j) dodržení všech podmínek stanovených ve vyjádřeních dotčených orgánů státní správy uvedených v příloze č. 7 této smlouvy a zajištění všech dokladů potřebných ke splnění těchto podmínek, a to i v zastoupení objednatele; veškeré náklady s tímto související jsou součástí ceny díla,
- k) odzkoušení díla a jeho zkušební provoz v délce trvání 6 dnů,
- l) provedení výchozích revizí elektro a uzemnění a veškerých předepsaných zkoušek a revizí podle platných právních předpisů České republiky (dále jen „ČR“), včetně právních předpisů Evropské unie (dále jen „EU“) závazných v ČR a platných ČSN a EN. Všechny provedené zkoušky a revize musí proběhnout bez jakýchkoliv závad,
- m) zaškolení určených pracovníků objednatele v celkovém max. počtu 5 osob,
- n) vypracování dokumentace skutečného provedení ve 3 vyhotoveních v listinné podobě a jednom vyhotovení na DVD, CD nebo USB disku (jednou celou kompletní dokumentaci ve formátu PDF a zároveň veškeré výkresy v DWG a texty v DOC, DOCX, XLS či XLSX),
- o) vypracování a předání všech dokladů prokazujících splnění požadavků podle příslušných právních předpisů ČR, platných ČSN a EN, dalších předpisů vztahujících se k předmětu díla a požadavků objednatele stanovených touto smlouvou, a to v českém jazyce ve 3 vyhotoveních (1x originál, 2x kopie – netýká se stavebního deníku) a 1x v elektronické podobě na DVD, CD nebo USB disku, není-li dále

uvedeno jinak nebo nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

Jedná se zejména o:

- prohlášení o shodě, resp. prohlášení o vlastnostech výrobků (u zařízení uvedených na trh po 1. 7. 2013),
 - technická dokumentace použitých materiálů, komponentů a zařízení, montážní předpisy,
 - revizní zprávy, výchozí revizní zprávy elektro a uzemnění,
 - protokol o úspěšné funkční zkoušce FVE vydaný zhotovitelem na základě zkušebního provozu dle písm. k) tohoto odstavce, včetně protokolu z proměření systému s vyhodnocením zjištěných parametrů, v nichž technologie pracuje, ve vztahu ke garantovaným parametrům (pro eliminaci vlivu počasí může být provedeno srovnání produkce s jinou FVE ve stejném období),
 - provozní předpis FVE,
 - protokol o zkoušce těsnosti střešního souvrství,
 - prohlášení o kompletnosti díla,
 - certifikace k bezpečnostním a protipožárním konstrukcím, doklady o montáži, funkční zkoušce nebo koordinační funkční zkoušce a kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení, tj. osvědčení o odbornosti, prohlášení o shodě, resp. prohlášení o vlastnostech výrobků v souladu s vyhláškou Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb.,
 - prohlášení zhotovitele o provedení ekologické likvidace vzniklých odpadů v souladu s platnými předpisy na ochranu životního prostředí a zdraví obyvatel,
 - návody k obsluze a údržbě, včetně uvedení četnosti provádění těchto činností,
 - zprávu statika v rozsahu dle písm. d) tohoto odstavce,
 - originál stavebního deníku.
3. Součástí díla jsou i práce a dodávky v této smlouvě výslovně nespecifikované, které jsou však k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem zhotovitel měl nebo mohl vědět nebo je mohl předpokládat. Provedení těchto prací a dodávek v žádném případě nezvyšuje cenu díla dle čl. III.
 4. Veškerá technologická zařízení a výrobky dodané v rámci předmětu plnění této smlouvy musí být nové a nepoužité (maximálně zapnuté pro ověření funkčnosti) v provedení dle aktuálně vyráběných produktů výrobce.
 5. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržení požadovaného minimálního energetického výnosu instalace FVE, který činí 950 kWh/kWp s povolenou maximální odchylkou do -10 %. Tohoto výnosu musí být dosaženo během následujících 5 let, a to alespoň v jednom ze sledovaných období. Sledovaným obdobím se rozumí 12 kalendářních měsíců po sobě jdoucích v průběhu 5 let od okamžiku osazení elektroměrového rozvaděče elektroměrem společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
 6. Místem plnění je budova ČNB na adrese Hořická ulice 1652, 502 00 Hradec Králové.
 7. Objednatel se zavazuje zhotoviteli uhradit cenu plnění sjednanou v čl. III této smlouvy.

Článek II Lhůty plnění

1. Zhotovitel se zavazuje:

- a) nejpozději **do 20 pracovních dnů** od uzavření smlouvy vypracovat a zaslat pověřeným osobám objednatele k odsouhlasení návrh podrobného harmonogramu provádění díla v členění na dny a návrh projektu organizace výstavby v elektronické formě. Objednatel se zavazuje k těmto podkladům vyjádřit nejpozději **do 5 pracovních dnů**. Čistopis harmonogramu a projektu organizace výstavby se zpracovanými připomínkami objednatele předá zhotovitel objednateli nejpozději **do 5 pracovních dnů** od předání připomínek objednatele,
- b) předat koncept projektové dokumentace pro provádění stavby dle čl. I odst. 2 písm. b), tj. jednu celou kompletní dokumentaci ve formátu PDF a zároveň veškeré výkresy v DWG a texty v DOC, DOCX, XLS či XLSX, **do 30 pracovních dnů** od uzavření smlouvy na e-mailové adresy pověřených osob objednatele. Objednatel se zavazuje k dokumentaci vyjádřit nejpozději **do 5 pracovních dnů**. Čistopis dokumentace pro provádění stavby s vypořádanými připomínkami objednatele předá zhotovitel nejpozději **do 5 pracovních dnů** od jejich předání,
- c) převzít staveniště **2 týdny před plánovaným zahájením prací**,
- d) předat objednateli dokončené dílo **do 20 týdnů od převzetí staveniště, nejpozději však 30. 9. 2021**,
- e) zhotovitel se zavazuje předat dílo objednateli po jeho úspěšném 6denním zkušebním provozu,
- f) zkušební provoz je považován za úspěšný, pokud v jeho průběhu nedošlo k žádnému výpadku fotovoltaického systému nebo narušení provozu objednatele v důsledku jeho vady nebo chybné funkce. Pokud nebude ověřovací provoz úspěšný, rozhodne objednatel, zda se bude opakovat v celé délce. Opakováním ověřovacího provozu se neprodlužuje lhůta pro předání díla,
- g) před zahájením zkušebního provozu zhotovitel zaškolí pracovníky objednatele,
- h) odstranit drobné vady a nedodělky nebránící užívání **nejpozději do 5 pracovních dnů** po převzetí díla objednatelem,
- i) předat dokumenty dle čl. I odst. 2 písm. n) a o) **nejpozději 2 týdny před předáním** dokončeného díla.

Článek III Cena a platební podmínky

1. Cena díla podle čl. I byla stanovena dohodou smluvních stran a činí celkem **4 751 438,64 Kč bez DPH**, z toho cena za zaškolení činí **5 000 Kč bez DPH**.
2. Podrobná specifikace ceny je uvedena v cenové nabídce zhotovitele, která tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.
3. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele spojené s plněním podle této smlouvy, včetně nákladů na provedení všech požadovaných zkoušek a revizí.

4. Objednatel si vyhrazuje právo zúžit či rozšířit rozsah dodávek a prací. Pokud dojde k této situaci, bude upravena cena plnění. Pro určení změny příslušného plnění bude provedena individuální kalkulace, při které se bude vycházet z rozboru položky v cenové nabídce zhotovitele, která tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Pokud tato položka nebude v cenové nabídce zhotovitele obsažena, budou pro ocenění této položky použity ceny ÚRS CZ a.s. (dále jen „ÚRS“) v cenové úrovni pro 1. pololetí aktuálního roku. Pokud charakter prací nebude možno ocenit položkami ÚRS, bude se při individuální kalkulaci vycházet z rozboru obdobné položky obsažené v cenové nabídce zhotovitele a pro novou položku se použije stejný kalkulační vzorec, jaký byl pro tuto obdobnou položku použit (se stejnou marží zisku a stejnými nebo obdobnými odůvodnitelnými mzdovými náklady pro strojní vybavení a ostatními náklady vztahujícími se k plnění a za jiných obdobných předpokladů). V případě dodávky materiálu si objednatel vyhrazuje právo ověřit, zda se jedná o cenu na trhu obvyklou a určit zhotoviteli, kde materiál odebere. V návaznosti na zápis změny díla a jeho ceny ve stavebním deníku a vyhotovení změnového listu bude uzavřen písemný dodatek k této smlouvě.
5. Cena za dílo bude uhrazena následovně:
 - a) zhotovitel je oprávněn vystavit první zálohovou fakturu na částku ve výši 40 % z ceny dle odstavce 1 tohoto článku, a to po dokončení bouracích prací a provedení nového střešního souvrství na střechách – 1A; 2; 3A dle označení v příloze č. 1 této smlouvy,
 - b) zhotovitel je oprávněn vystavit druhou zálohovou fakturu na částku ve výši 30 % z ceny dle odstavce 1 tohoto článku, a to po dokončení bouracích prací a provedení nového střešního souvrství na střechách – 1B; 3B; 4A; 4B dle označení v příloze č. 1 této smlouvy,
 - c) daňový doklad na cenu díla je zhotovitel oprávněn vystavit nejdříve v den podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednatel; v daňovém dokladu na cenu plnění budou odečteny poskytnuté zálohy a zádržné ve výši 5 % z ceny díla; zádržným se nesnižuje základ pro vyměření DPH, jedná se o ujednání o lhůtě splatnosti části ceny,
 - d) doklad k úhradě zádržného ve výši 3 % z ceny díla je zhotovitel oprávněn vystavit nejdříve v den podpisu protokolu o odstranění drobných vad a nedodělků nebránících užívání díla uvedených v protokolu o předání a převzetí díla,
 - e) doklad k úhradě zádržného ve výši 2 % z ceny díla je zhotovitel oprávněn vystavit, jakmile prokáže splnění požadovaného minimálního energetického výnosu díla dle čl. I odst. 5.
6. Na plnění dle této smlouvy bude uplatněn režim přenesené daňové povinnosti podle § 92e zákona o DPH. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňový doklad na úhrady ceny plnění (bez DPH) nejpozději do 15. dne měsíce následujícího po měsíci, v němž se příslušné plnění uskutečnilo. Objednatel v souladu s § 92a zákona o DPH daň odvede.
7. Doklad k úhradě (fakturu) zašle zhotovitel elektronicky jako přílohu e-mailové zprávy na adresu faktury@cnb.cz ve formátu ISDOC. Pokud není možné vytvořit doklad ve formátu ISDOC, je možné zasílat jej ve formátu PDF. V jedné e-mailové zprávě smí být pouze jeden doklad k úhradě. Mimo vlastní doklad k úhradě může být přílohou e-mailové zprávy jedna až sedm příloh k dokladu ve formátech PDF, DOC, DOCX, XLS, XLSX. Přijaty budou i doklady k úhradě v jiném formátu, který bude v souladu s evropským standardem elektronické faktury. Nebude-li možné zaslat doklad k úhradě elektronicky, zašle jej zhotovitel v analogové formě na adresu:

Česká národní banka

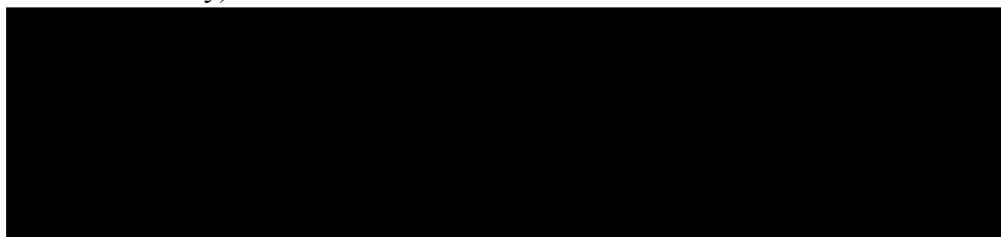
sekce rozpočtu a účetnictví
odbor účetnictví
Na Příkopě 28
115 03 Praha 1

8. Doklad k úhradě bude obsahovat údaje podle § 435 občanského zákoníku a bankovní účet, na který má být placeno a který je uveden v záhlaví této smlouvy nebo který byl později aktualizován zhotovitelem (dále jen „určený účet“). Daňový doklad bude nadto obsahovat náležitosti stanovené v zákoně o dani z přidané hodnoty. Nezbytnou náležitostí každého dokladu je také číslo této smlouvy (ve formátu ISDOC v poli ID ve skupině Contract References), nebo číslo objednávky (ve formátu ISDOC v poli External_Order_ID ve skupině OrderReference), jsou-li objednávky v rámci smlouvy vystavovány. Pokud doklad bude postrádat některou ze stanovených náležitostí nebo bude obsahovat chybné údaje, je objednatel oprávněn jej vrátit zhotoviteli, a to až do lhůty splatnosti. Nová lhůta splatnosti začíná běžet dnem doručení bezvadného dokladu.
9. V případě, že bude v dokladu k úhradě uveden jiný než určený účet, je pověřený pracovník zhotovitele povinen na základě výzvy objednatele sdělit na e-mailovou adresu, ze které byla výzva odeslána, zda má být zapláceno na bankovní účet uvedený v dokladu, nebo na určený účet. V tomto případě se doklad k úhradě nevrací s tím, že lhůta splatnosti začíná běžet až dnem doručení sdělení zhotovitele podle předchozí věty.
10. Splatnost dokladu k úhradě činí 14 dnů ode dne doručení objednateli. Povinnost zaplatit je splněna odepsáním příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
11. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn započíst jakoukoliv svou peněžitou pohledávku za zhotovitelem, ať splatnou či nesplatnou, oproti jakékoliv peněžní pohledávce zhotovitele za objednatelem, ať splatné či nesplatné.

Článek IV

Předání a převzetí staveniště a díla, pověřené osoby smluvních stran

1. O předání a převzetí staveniště vypracuje objednatel protokol, který podepíše alespoň jedna z pověřených osob za každou smluvní stranu.
2. Dílo bude převzato na základě protokolu o předání a převzetí díla vyhotoveném objednatelem a podepsaném kteroukoliv z pověřených osob za každou smluvní stranu, a to po předání veškerých dokladů a dokumentace dle čl. I odst. 2. Objednatel převezme dílo bez vad a nedodělků bránících užívání díla ve smyslu § 2628 občanského zákoníku. Případné drobné vady a nedodělky nebránící užívání díla budou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla a budou odstraněny ve lhůtě uvedené v čl. II odst. 1 písm. h).
3. Pověřenými osobami jsou:
 - a) za objednatele (ve věcech technických a ostatních záležitostech týkajících se plnění dle této smlouvy):



- b) za zhotovitele:

- [REDACTED]
4. V případě změny v osobě nebo údajích uvedených v odst. 3 je změna účinná dnem doručení e-mailu pověřeným osobám druhé smluvní strany, bez povinnosti uzavírat dodatek k této smlouvě.

Článek V Podmínky plnění

Zhotovitel se zavazuje:

1. vést řádně dle příslušných norem a nařízení dokumentaci (např. stavební deník apod.) a fotodokumentaci průběhu prací,
2. před zahájením prací převzít protokolárně staveniště a po ukončení prací staveniště protokolárně předat zpět objednateli,
3. zajistit před zahájením prací řádnou ochranu stavebních konstrukcí, zařízení a ostatního majetku objednatele před možným poškozením nebo znečištěním,
4. zajistit zábor veřejných komunikací v rozsahu nezbytném pro realizaci,
5. účastnit se kontrolních dnů svolávaných objednatelům,
6. projednat a odsouhlasit si s objednatelům rozsah a způsob provedení ochranných opatření před jejich instalací,
7. provádět veškeré práce v souladu s platnými právními předpisy České republiky, s právními předpisy EU závaznými pro Českou republiku, s ČSN a EN vztahujícími se k předmětu díla, nařízeními a předpisy týkajícími se nakládání s odpady, oprávněnými požadavky a pokyny objednatele a v kvalitě odpovídající účelu smlouvy, příslušným právním předpisům a technickým normám,
8. každodenně hlásit dohodnutým způsobem pověřeným osobám objednatele zahájení a ukončení prací,
9. provádět veškeré hlučné práce a činnosti, při kterých vznikají vibrace ve stavebních konstrukcích (bourání, řezání a vrtání) v pracovních dnech v době od 17:00 do 20:00 hodin nebo mimo uvedenou dobu po dohodě s objednatelům a ve dnech pracovního klidu od 8:00 do 20:00 hodin. Hlučné práce a činnosti musí být před jejich zahájením vždy nahlášeny a odsouhlaseny dohlížejícím pracovníkem ČNB, který zajistí souhlas bezpečnostního velíu objednatele. Důvodem tohoto opatření je zamezení aktivace bezpečnostních systémů objednatele,
10. provádět ostatní práce v pracovních dnech (pondělí až pátek) od 7:30 do 20:00 hodin, a v sobotu a v neděli od 8:00 do 20:00 hodin. V případě potřeby je možno provádět práce mimo uvedenou dobu pouze po předchozí dohodě s objednatelům,
11. v průběhu provádění prací provádět vlastními prostředky a na svoje náklady průběžný denní úklid staveniště a odvoz odpadu ze staveniště,
12. v případě znečištění prostor mimo staveniště v souvislosti s prováděním díla provést jejich neprodlený úklid,
13. po ukončení prací provést vlastními prostředky a na svoje náklady vyklizení staveniště a provést finální úklid všech dotčených prostor,
14. jakožto původce veškerého odpadu vzniklého při plnění dle této smlouvy provést na své

náklady ekologickou likvidací odpadu vzniklého při provádění díla v souladu s platnými právními předpisy, zejména v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“). Zhotovitel je povinen předložit na žádost objednatele potvrzení o řádném provedení likvidace těchto odpadů v souladu se zákonem o odpadech,

15. realizovat dílo v souladu s bezpečnostními požadavky objednatele uvedenými v příloze č. 5 této smlouvy a pokyny pověřené osoby objednatele udělenými v průběhu realizace díla,
16. přijmout v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a kvality jejich provedení, dodržování předpisů o požární ochraně (dále jen „PO“), včetně zajištění asistenčního a následného požárního dozoru při provádění prací se zvýšeným požárním nebezpečím, a dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (dále jen „BOZP“), blíže specifikované v ustanoveních zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“), nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů,
17. dodržovat platné předpisy BOZP, PO a předpisy na ochranu životního prostředí,
18. na pokyn objednatele kdykoli přerušit práce na nezbytně nutnou dobu a v nezbytném rozsahu. Tento pokyn objednatel vydá za předpokladu, že:
 - a) budou na staveništi v souvislosti s plněním dle této smlouvy porušovány předpisy BOZP, PO, předpisy na ochranu životního prostředí a bezpečnostní požadavky objednatele,
 - b) plnění není poskytováno v kvalitě stanovené v této smlouvě (zejména nejsou-li dodržovány montážní a technologické předpisy, nejsou-li dodržovány podmínky stanovené dotčenými orgány státní správy),
 - c) v souvislosti s plněním dle této smlouvy je ohrožen život nebo zdraví osob, nebo vzniká-li či hrozí-li vznik škody na majetku objednatele nebo třetích osob,
 - d) v souvislosti s plněním dle této smlouvy je ohrožen nebo znemožněn provoz objednatele,
 - e) plnění je poskytováno v rozporu s touto smlouvou,Přerušeni plnění z uvedených důvodů zaznamená objednatel do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen zjednat neprodleně nápravu, přičemž přerušeni plnění dle předchozího odstavce tohoto článku není důvodem pro změnu lhůt uvedených v čl. II této smlouvy či v příloze č. 3 této smlouvy. Zhotoviteli nevzniká nárok na úhradu vynaložených nákladů spojených s nápravou, ani nárok na úhradu škody vzniklé v důsledku přerušeni plnění.
19. dodržovat zákaz kouření a užívání otevřeného ohně v objektu objednatele,
20. nejpozději 2 pracovní dny před provedením požárně nebezpečných prací požádat pověřeného pracovníka ČNB o vystavení povolení k jejich provádění a poskytnout

- veškeré potřebné údaje a dokumenty pro jeho vystavení. Po ukončení požárně nebezpečných prací zajistit na vlastní náklady následný požární dozor v délce 8 hod.,
21. realizovat dílo v souladu s odsouhlaseným harmonogramem. Harmonogram musí respektovat provádění prací za podmínek uvedených v odstavcích 9 a 10 tohoto článku,
 22. vyvzorkovat materiály pro izolační souvrství střechy, včetně doplňkových materiálů, materiály pro vybudování fotovoltaické elektrárny, dle požadavků objednatele. Zhotovitel je oprávněn objednat tyto materiály až po jejich odsouhlasení objednatelem, které bude zapsáno ve stavebním deníku,
 23. vést stavební deník v souladu s požadavky platných právních předpisů,
 24. všechny činnosti v místě provádění díla bude zhotovitel provádět tak, aby neohrožovaly a neomezovaly provoz objednatele. Při instalaci fotovoltaického zařízení, případně jiných pracích na napájecí soustavě, může dojít k přerušení dodávky elektrické energie do objektu výhradně v době odsouhlasené objednatelem,
 25. veškeré práce budou zhotovitelem prováděny pouze odborně způsobilými pracovníky,
 26. zhotovitel je povinen na vyžádání objednatele prokázat, že jsou jeho pracovníci nebo pracovníci poddodavatele proškoleni a seznámeni s technologickými postupy výrobce na jimi prováděné práce, případně prošli školeními určenými pro jejich pracovní činnost (např. vyhláška č. 50/1978 Sb. v platném znění, osvědčení o absolvování školení na provádění prací s hydroizolačními fóliemi atp.),
 27. zajistit, že jeho pracovníci či poddodavatelé a jejich pracovníci, kteří se budou na plnění podle této smlouvy podílet, zachovají mlčenlivost o všech skutečnostech, se kterými se u objednatele seznámí a které nejsou veřejně dostupné. Povinnost mlčenlivosti není časově omezena.

Článek VI Součinnost objednatele

1. Objednatel umožní pracovníkům zhotovitele za podmínek stanovených v příloze č. 5 této smlouvy vstup do objektu.
2. Před započítím prací dle této smlouvy určený pracovník objednatele provede seznámení s místními podmínkami BOZP a PO.
3. Objednatel umožní užívání určeného hygienického zařízení (toaleta, umyvadlo) pro pracovníky zhotovitele.
4. Objednatel poskytne zhotoviteli, výlučně pro účely plnění smlouvy, možnost připojení na odběr el. energie 230 V a užitkové vody v místech, která určí pověřená osoba objednatele při předání staveniště.
5. Bude-li to nezbytné, zmocní objednatel zhotovitele k zajištění dokladů potřebných k plnění této smlouvy.

Článek VII Přechod nebezpečí škody

Nebezpečí vzniku škody na díle přechází na objednatele dnem podpisem protokolu o předání a převzetí díla.

Článek VIII

Záruka, odstranění záručních vad

1. Zhotovitel poskytuje záruku v délce 60 měsíců na veškeré stavební práce a souvrství střechy, na fotovoltaickou elektrárnu záruku v délce 36 měsíců. Dále poskytuje zhotovitel na níže uvedené komponenty díla záruku:
 - 120 měsíců na fotovoltaické moduly typu Lepton LP166*166-M-60-MH výrobce Lepton Solar (Changshu) Co., Ltd.,
 - 60 měsíců na měnič typu Fronius Symo výrobce Fronius International GmbH,
 - 60 měsíců na plastové konzole včetně úchytlů.

Záruka počíná běžet dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla. Záruka se prodlužuje o tolik dnů, o kolik bude zařízení nefunkční z důvodu záruční vady.

2. Zhotovitel prohlašuje, že poskytnutá záruka není dotčena prováděním běžné údržby, kterou bude objednateli poskytovat jiný kvalifikovaný dodavatel, který pro objednatele provádí údržbu díla. Rozsah běžné údržby je zhotovitelem specifikován v provozních předpisech FVE, které jsou součástí předávané dokumentace dle čl. I odst. 2.
3. Případné záruční vady díla ohlásí pověřená osoba objednatele zhotoviteli na telefonní číslo: [REDACTED] s následným potvrzením na e-mailovou adresu: [REDACTED]. V případě změny telefonního čísla/e-mailové adresy je zhotovitel povinen neprodleně tuto změnu ohlásit objednateli na e-mailové adresy pověřených osob za objednatele, bez povinnosti uzavírat dodatek k této smlouvě.
4. Objednatel si vyhrazuje možnost uplatnit práva vyplývající ze záruky za komponenty přímo u dodavatelů jednotlivých komponent díla.
5. Záruční vady na díle započne zhotovitel odstraňovat v místě plnění nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jejich ohlášení, nebude-li dohodnuto pověřenými osobami smluvních stran jinak. Zhotovitel je povinen vadu odstranit do 5 pracovních dnů ode dne zahájení odstraňování vady, nebo v přiměřené lhůtě stanovené objednatelem s ohledem na povahu vady. V zahájené opravě bude pokračovat zhotovitel bez neodůvodněného přerušování až do odstranění vady, nebude-li dohodnuto pověřenými osobami smluvních stran jinak.
6. V případě, že zhotovitel neodstraní záruční vadu ani v dodatečně objednatelem stanovené lhůtě, má objednatel právo zajistit odstranění takové vady třetí osobou a takto vynaložené náklady zhotoviteli přeučtovat. Tímto postupem není dotčena záruka poskytnutá zhotovitelem.
7. Zhotovitel se zavazuje po dobu poskytnuté záruky na FVE (36 měsíců) provádět 1x ročně její servisní prohlídku.
8. Zhotovitel se zavazuje, že při odstraňování vad bude respektovat veškeré pokyny objednatele související zejména s časovým omezením provádění prací při odstraňování vad.
9. Pokud odstranění záruční vady musí být provedeno mimo místo plnění, zajistí dopravu zhotovitel na své náklady.

Článek IX

Smluvní pokuty, úrok z prodlení

1. V případě prodlení zhotovitele ve lhůtě dle čl. II odst. 1 písm. a) a b) je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý pracovní den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele ve lhůtě dle čl. II odst. 1 písm. c) je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý pracovní den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele ve lhůtě dle čl. II odst. 1 písm. d) je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele ve lhůtě dle čl. II odst. 1 písm. i) je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý den prodlení.
5. V případě prodlení zhotovitele ve lhůtě pro doručení daňového dokladu podle čl. III odst. 6 je objednatel oprávněn za každý den prodlení účtovat smluvní pokutu ve výši 0,04 % z částky odpovídající výši DPH, kterou je objednatel povinen odvést, minimálně však 500 Kč celkem.
6. V případě prodlení zhotovitele ve lhůtě pro zahájení odstraňování vady dle čl. VIII odst. 5 je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý pracovní den prodlení.
7. V případě prodlení zhotovitele ve stanovené lhůtě pro odstranění vady dle čl. VIII odst. 5 je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý pracovní den prodlení.
8. V případě neodůvodněného přerušení odstraňování vady zhotovitelem dle čl. VIII odst. 5 je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý den neodůvodněného přerušení.
9. V případě prodlení objednatele s úhradou daňového dokladu je zhotovitel oprávněn požadovat úrok z prodlení podle nařízení vlády č. 351/2013 Sb.
10. Smluvní pokutou není dotčen nárok na náhradu škody.

Článek X

Pojištění

1. Zhotovitel prohlašuje, že je pojištěn pro případ vzniku odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě v souvislosti s plněním dle této smlouvy, a to s pojistným plněním ve výši nejméně 10 000 000 Kč (slovy: deset milionů korun českých).
2. Zhotovitel se zavazuje, že pojištění v uvedené výši a rozsahu zůstane účinné po celou dobu účinnosti této smlouvy a do 5 pracovních dnů od výzvy objednatele je zhotovitel povinen toto objednateli doložit.
3. Nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele uvedené v tomto článku je považováno za podstatné porušení smlouvy.

Článek XI

Odstoupení od smlouvy

1. V případě, že některá ze smluvních stran podstatně poruší smluvní povinnost vyplývající pro ni z této smlouvy, je druhá smluvní strana oprávněna odstoupit od smlouvy nebo její

části.

2. Za podstatné porušení smlouvy dle předchozího odstavce se považuje zejména:
ze strany zhotovitele
 - a) prodlení ve lhůtě pro předání díla podle čl. II odst. 1 písm. d) o více než 15 dnů,
 - b) opakované provádění prací na díle v rozporu s touto smlouvou, a to i přes opakované písemné upozornění objednatele,
 - c) nesplnění povinnosti zhotovitele dle čl. X,ze strany objednatele
 - a) neposkytnutí součinnosti podle čl. VI, a to i přes písemnou výzvu zhotovitele,
 - b) prodlení s úhradou jakéhokoli oprávněně vystaveného dokladu k úhradě zhotovitele ve lhůtě delší než 30 dnů.
3. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy kdykoliv v průběhu insolvenčního řízení zahájeného na majetek zhotovitele.
4. Odstoupení je účinné doručením oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
5. Neprodleně po skončení smlouvy jsou smluvní strany povinny provést vypořádání vzájemných závazků. Vypořádání bude provedeno s ohledem na konkrétní okolnosti a důvody odstoupení a dále stav a rozpracovanost díla.
6. Odstoupením od smlouvy nezaniká nárok na smluvní pokutu.

Článek XII

Uveřejnění smlouvy a skutečně uhrazené ceny za plnění smlouvy

1. Zhotovitel si je vědom zákonné povinnosti objednatele uveřejnit na svém profilu tuto smlouvu včetně všech jejích případných změn a dodatků a vyšší skutečně uhrazené ceny za plnění této smlouvy.
2. Profilem objednatele je elektronický nástroj, prostřednictvím kterého objednatel, jako veřejný zadavatel dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), uveřejňuje informace a dokumenty ke svým veřejným zakázkám způsobem, který umožňuje neomezený a přímý dálkový přístup, přičemž profilem objednatele v době uzavření této smlouvy je <https://ezak.cnb.cz/>.
3. Povinnost uveřejňování dle tohoto článku je objednateli uložena § 219 ZZVZ.
4. Uveřejňování bude prováděno dle ZZVZ a příslušného prováděcího předpisu k ZZVZ.

Článek XIII

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
2. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze formou písemných chronologicky číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran, není-li stanoveno touto smlouvou jinak.
3. Závazkový vztah založený touto smlouvou se řídí českým právním řádem, zejména občanským zákoníkem.

4. Odpověď stran této smlouvy podle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku s dodatkem nebo odchylkou není přijetím nabídky, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
5. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami vztahující se k této smlouvě bude probíhat v českém jazyce, nebude-li smluvními stranami v konkrétním případě dohodnuto jinak.
6. Práva a povinnosti vzniklé z této smlouvy mohou být postoupeny pouze po předchozím písemném souhlasu druhé smluvní strany. Za písemnou formu se nepovažuje e-mail či jiné elektronické zprávy.
7. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

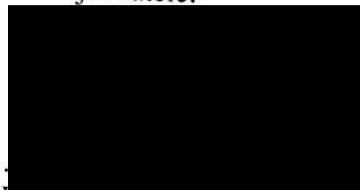
Přílohy:

- č. 1 – Projektová dokumentace (*volně připojená příloha na CD*)
- č. 2 – Cenová nabídka zhotovitele (Položkový soupis prací, dodávek a služeb)
- č. 3 – Podrobný harmonogram (*volně připojená příloha*)
- č. 4 – Projekt organizace výstavby (*volně připojená příloha*)
- č. 5 – Bezpečnostní požadavky objednatele
- č. 6 – Technické podmínky připojení ČEZ Distribuce, a. s.
- č. 7 – Vyjádření dotčených orgánů a stavebního úřadu
- č. 8 – Vzor návrhu změnového listu

V Praze dne: 9. 4. 2021

VELKÝCH PŮLEPECŮ dne: 19. 03 2021

Za objednatele:



Ing. Zdeněk Vírůs
ředitel sekce správní



Ing. Pavel Veselka
ředitel odboru technického

Za zhotovitele:



Jan Kejklíček
jednatel

**Projektová dokumentace
(volně připojená příloha na CD)**

Příloha č. 2

Cenová nabídka zhotovitele (Položkový soupis prací, dodávek a služeb)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20_09_07
Stavba: Oprava střechy a instalace FV panelů na budově pobočky ČNB v HK

KSO: 801 62 39
Místo: Hořická ul. 1652, 502 00 HK

CC-CZ: 12201
Datum: 1.3.2021

Zadavatel:
ČNB

IČ: 48136450
DIČ: CZ48136450

Uchazeč:
AMIKA FIRST s.r.o.

IČ: 24219169
DIČ: CZ24219169

Projektant:
ATELIÉR ZÍDKA, arch. kancelář, spol. s r.o.

IČ: 47469218
DIČ: CZ47469218

Zpracovatel:
Ing. Jiří Milička

IČ: 47469218
DIČ: CZ47469218

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Zhotovitel vyplňuje pouze barevně vyznačená pole.

Cena bez DPH			4 751 438,64
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 751 438,64	997 802,11
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	5 749 240,75
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20_09_07

Stavba: Oprava střechy a instalace FV panelů na budově pobočky ČNB v HK

Místo: Hořická ul. 1652, 502 00 HK

Datum:

01.03.2021

Zadavatel: ČNB

Projektant:

ATELIÉR ZÍDKA, arch.
kancelář, spol. s r.o.

Uchazeč: AMIKA FIRST s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Jiří Milička

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 751 438,64	5 749 240,75	
D.1.1	Stavebně konstrukční řešení	3 763 600,64	4 553 956,77	STA
D.1.4	Fotovoltaika	641 838,00	776 623,98	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	346 000,00	418 660,00	STA

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy a instalace FV panelů na budově pobočky ČNB v HK

Objekt:

D.1.1 - Stavebně konstrukční řešení

Místo: Hořická ul. 1652, 502 00 HK

Datum: 01.03.2021

Zadavatel: ČNB

Projektant: ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář,
spol. s r.o.

Uchazeč: AMIKA FIRST s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Milička

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 763 600,64

HSV - Práce a dodávky HSV	254 307,69
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	17 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	189 461,25
997 - Přesun sutě	47 401,98
998 - Přesun hmot	444,46
PSV - Práce a dodávky PSV	3 481 552,95
712 - Povlakové krytiny	1 889 496,28
713 - Izolace tepelné	992 857,53
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	4 050,00
751 - Vzduchotechnika	49 725,00
762 - Konstrukce tesařské	70 774,14
763 - Konstrukce suché výstavby	50 047,65
764 - Konstrukce klempířské	17 768,67
767 - Konstrukce zámečnické	361 088,68
783 - Dokončovací práce - nátěry	45 745,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	27 740,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy a instalace FV panelů na budově pobočky ČNB v HK

Objekt:

D.1.1 - Stavebně konstrukční řešení

Místo: Hořická ul. 1652, 502 00 HK

Datum: 01.03.2021

Zadavatel: ČNB

Projektant: ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář,
spol. s r.o.

Uchazeč: AMIKA FIRST s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Milička

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

Náklady soupisu celkem

3 763 600,64

D	HSV		Práce a dodávky HSV				254 307,69	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				17 000,00	
1	K	632683111	Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti do 10 cm	m	20,000	850,00	17 000,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami se zálivkou pryskyřicí vzdáleností sponek do 10 cm					
	VV		oprava podkladního betonu S1 a S2					
	VV		předpoklad 20 m					
	VV		20,0		20,000			
	VV		Součet		20,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				189 461,25	
2	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	137,000	85,00	11 645,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		lešení z terénu dle POV					
	VV		5,0*9,0		45,000			
	VV		5,0*3,0		15,000			
	VV		lešení z terasy na střechu					
	VV		7,0*11,0		77,000			
	VV		Součet		137,000			
3	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	8 220,000	2,00	16 440,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122					
	VV		137*60 'Přepočtené koeficientem množství		8 220,000			
4	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	137,000	70,00	9 590,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
5	K	941990-R1	Roznášecí a podkladní konstrukce pro lešení na terénu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Roznášecí a podkladní konstrukce pro lešení na terénu					
6	K	941990-R2	Roznášecí a podkladní konstrukce pro lešení na terase se suchou dlažbou na podložkách	kpl	2,000	5 000,00	10 000,00	
	PP		Roznášecí a podkladní konstrukce pro lešení na terase se suchou dlažbou na podložkách					
7	K	944711114	Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m					
	VV		ochrana hlavního vstupu					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
8	K	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití	m	300,000	6,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1114					
	VV		5*60 'Přepočtené koeficientem množství		300,000			
9	K	944711814	Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	5,000	110,00	550,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,5 m					
10	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	8,000	120,00	960,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	VV		pro demontáž a montáž podhledu jídelny					
	VV		2*4,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
11	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	183,500	120,00	22 020,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	VV		archiv					
	VV		26,0*4,0		104,000			
	VV		chodba a rozvodna suterén					
	VV		35,0*2,1		73,500			
	VV		šachta					
	VV		6,0		6,000			
	VV		Mezisoučet		183,500			
	VV		Součet		183,500			
12	K	965042121-R1	Bourání podkladů mazanin betonových tl do 100 mm pl do 1 m2 včetně vybourání střešní vpustě a obnažení přípojovacího potrubí	m3	0,860	7 500,00	6 450,00	
	PP		Bourání podkladů mazanin betonových tl do 100 mm pl do 1 m2 včetně vybourání střešní vpustě a obnažení přípojovacího potrubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vodorovná vpusť					
	VV		0,3*0,5*0,8*3		0,360			
	VV		svislá vpusť					
	VV		0,5*0,5*0,5*4		0,500			
	VV		Součet		0,860			
13	K	985112131	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl do 10 mm	m2	28,750	285,00	8 193,75	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm					
	VV		Úprava poškozeného podkladního betonu S1 a S2					
	VV		předpoklad 5% plochy					
	VV		575,0*0,05		28,750			
	VV		Součet		28,750			
14	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	364,000	125,00	45 500,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	VV		čištění střechy 4A					
	VV		122,0+63,0		185,000			
	VV		64,0*1,0		64,000			
	VV		čištění střechy 4B					
	VV		115,0		115,000			
	VV		Součet		364,000			
15	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	28,750	220,00	6 325,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
16	K	985311311	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	28,750	1 085,00	31 193,75	CS ÚRS 2018 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm					
17	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2	28,750	445,00	12 793,75	CS ÚRS 2018 02
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm					
	D	997	Přesun sutě				47 401,98	
18	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	5,203	855,00	4 448,57	CS ÚRS 2018 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
19	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,203	355,00	1 847,07	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
20	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	104,060	14,00	1 456,84	CS ÚRS 2018 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		5,203*20 *Přepočtené koeficientem množství		104,060			
21	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 170 604	t	7,209	5 500,00	39 649,50	CS ÚRS 2018 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604					
	D	998	Přesun hmot				444,46	
22	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	1,252	355,00	444,46	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 481 552,95	
	D	712	Povlakové krytiny				1 889 496,28	
23	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	575,000	35,00	20 125,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým parotěsnicí a pojistná vrstva S1-S2					
	VV		575,0		575,000			
	VV		Součet		575,000			
24	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,173	55 000,00	9 515,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		lak asfaltový penetrační					
	VV		575*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,173			
25	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	575,000	199,00	114 425,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		parotěsnicí a pojistná vrstva S1-S2					
	VV		575,0		575,000			
	VV		Součet		575,000			
26	M	62852254-R11	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka ze skelné tkaniny minerální jemnozrnný posyp	m2	661,250	158,00	104 477,50	
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka ze skelné tkaniny minerální jemnozrnný posyp					
	VV		575*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		661,250			
27	K	712361701-R1	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií položenou volně s přetavením spojů	m2	219,700	245,00	53 826,50	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií položenou volně s přetavením spojů					
	VV		plochy střech - skladba S4					
	VV		dle tabulky - půdorys střechy					
	VV		75,0+130,0		205,000			
	VV		Mezisoučet		205,000			
	VV		svislé obvodové střech - 4B					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		49,0*0,3		14,700			
	VV		Mezisoučet		14,700			
	VV		Součet		219,700			
28	M	28322056-R1	fólie hydroizolační střešní PVC-P k přitížení 1,5 mm, odstín světla šedý	m2	252,655	235,00	59 373,93	
	PP		fólie hydroizolační střešní PVC-P k přitížení 1,5 mm na bázi měkčeného PVC s nosnou vrstvou tvořenou skelným roumem, fólie bude obsahovat stabilizátory, které umožňují odolávat nízkým a vysokým teplotám, UV záření a mikrobům, odstín světla šedý		252,655			
	VV		219,7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
29	K	712363210	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° montáž pochozí střešní fólie horkovzdušným svarem	m2	105,540	260,00	27 440,40	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) přivaření pochozí střešní fólie horkovzdušným svarem					
	VV		Pochozí chodníky - pruh š= 0,5 m + 20% střešních ploch					
	VV		střešních ploch 1A					
	VV		(6,0+4*3,5+5,4+2*1,8+5,6)*0,5*1,2		20,760			
	VV		střešních ploch 2					
	VV		(7,9+9,0+1,2+4,4+7,2)*0,5*1,2		17,820			
	VV		(7,5+9,2+13,0+2,4+3,5)*0,5*1,2		21,360			
	VV		(11,4+11,0+9,3+7,6+11,0+5,9+4,2+4,2+11,4)*0,5*1,2		45,600			
	VV		Součet		105,540			
30	M	28342980	fólie pochozí ochranná pro údržbu střešních PVC protiskluzná tl 2mm	m2	121,371	315,00	38 231,87	CS ÚRS 2018 02
	PP		fólie pochozí ochranná pro údržbu střešních PVC protiskluzná tl 2mm					
	VV		105,54*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		121,371			
31	K	71236344-R1	Provedení povlakové krytiny mechanicky kotvenou do betonu tl tl do 140 mm, budova v do 18m	m2	1 024,070	345,00	353 304,15	
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 100 do 140 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu					
	VV		plochy střešních ploch - skladba S1-S3					
	VV		dle tabulky - půdorys střešních ploch					
	VV		89,0+86,0+372,0+66,0+68,0+145,0		826,000			
	VV		Mezisoučet		826,000			
	VV		svislé obvody střešních ploch - 1A, 1B, 2, 3A, 3B, 4A, 4B					
	VV		(39,4+40,9+91,3+38,6+33,7)*0,3		73,170			
	VV		64,7*1,0		64,700			
	VV		Mezisoučet		137,870			
	VV		boky úpravy VZT- střešních ploch 1A, 1B, 2					
	VV		(1,0+1,07)*2*0,5		2,070			
	VV		(1,0+4,2)*2*0,5		5,200			
	VV		(1,0+2,85)*2*0,5		3,850			
	VV		1,7*4*0,5		3,400			
	VV		boky střešního okna					
	VV		2,0*4*0,6		4,800			
	VV		plochy výtahových šachet					
	VV		(1,8+0,78+0,78+1,0+1,0+1,2+1,2+1,2)*1,5*2		26,880			
	VV		1,4*2,5*2*2		14,000			
	VV		Mezisoučet		60,200			
	VV		Součet		1 024,070			
32	M	28342411-R1	fólie hydroizolační střešní PVC-P pro mechanické kotvení tl 1,5 mm, odstín světla šedý	m2	1 177,681	198,00	233 180,84	
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC-P pro mechanické kotvení tl 1,5 mm, na bázi měkčeného PVC s nosnou vrstvou tvořenou polyesterovou mříží, bude obsahovat stabilizátory, které odolávají nízkým a vysokým teplotám, UV záření, zabraňující hoření čímž jejich obsah činí fólii samozhášivou, pevnost v tahu ≥1050, odstín světla šedý					
	VV		1024,07*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 177,681			
33	K	712363671	Provedení povlakové krytiny mechanicky kotvené profily do ocelového plechu	m	1 199,000	240,00	287 760,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací ostatní práce mechanické kotvení plechových lišt do rš 200 mm do podkladu z ocelového plechu					
	VV		K.01 - opechování atiky kámen - 1A, 1B, 2, 3A, 3B					
	VV		6,05+4,65		10,700			
	VV		2,0+0,2		2,200			
	VV		7,1+8,05+5,0+3,2+5,8+19,1+14,8+4,1		67,150			
	VV		6,25+4,2+1,5		11,950			
	VV		5,6+2,0		7,600			
	VV		0,4		0,400			
	VV		Mezisoučet		100,000			
	VV		K.02 - opechování atiky zateplení - 1A, 1B, 2, 3A, 3B, 4B					
	VV		5,8		5,800			
	VV		16,7+9,75		26,450			
	VV		7,8		7,800			
	VV		2,45+0,2		2,650			
	VV		5,5+1,45		6,950			
	VV		7,3+17,1+7,3		31,700			
	VV		0,65		0,650			
	VV		Mezisoučet		82,000			
	VV		K.03 - opechování atiky plechový obklad - 4A					
	VV		18,5+21,5		40,000			
	VV		Mezisoučet		40,000			
	VV		K.04 - rohová lišta výztužná vnější 90° - 1A, 1B, 2, 4A					
	VV		VZT a výtahová šachta					
	VV		2,0+2,0+10,0*2+2,0+2,0		28,000			
	VV		18,5+21,5+27,0		67,000			
	VV		Mezisoučet		95,000			
	VV		K.05 - rohová lišta výztužná vnitřní 90° - 1A, 1B, 2, 3A, 3B, 4A, 4B					
	VV		40,0+41,0+91,0+39,0+34,0+65,0+49,0		359,000			
	VV		VZT, výtahové šachty a střešní okno					
	VV		6,0+11,0+8,0+2*10,0+8,0+7,0		60,000			
	VV		Mezisoučet		419,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		K.06 - rohová lišta výztužná vnější 135° - 1A, 1B, 2, 3A, 3B, 4A, 4B					
	VV		40,0+41,0+91,0+39,0+34,0+49,0		294,000			
	VV		výťahová šachta					
	VV		2*11,0		22,000			
	VV		Mezisoučet		316,000			
	VV		K.07 - rohová lišta výztužná vnitřní 135° - 4B					
	VV		19,0		19,000			
	VV		Mezisoučet		19,000			
	VV		K.08 - ukončující lišta přímá - 1A, 1B, 2, 3B					
	VV		VZT, výťahové šachty a střešní okno					
	VV		6,0+13,0+8,0+9,0+9,0		45,000			
	VV		0,5*4*7		14,000			
	VV		(1,1+0,9)*2		4,000			
	VV		Mezisoučet		63,000			
	VV		K.09 - ukončující lišta tmelící - 3B					
	VV		odkouření dieselaagregátu					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		K.10 - oplechování ke stěně - 1A, 1B, 3A, 3B					
	VV		15,0+15,0+13,0+13,0		56,000			
	VV		Mezisoučet		56,000			
	VV		K.11 - závětný plech - 1B					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		K.12 - krycí lišta - 1b, 2					
	VV		2,0+1,0+2,0		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		1 199,000			
34	M	553440-R01	K.01 - oplechování atiky střechy - kámen, okapnice z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm délky 2000 mm, rozvinuté šířky 250 mm, odstín světla šedý, specifikace viz výpis výrobků PSV	m	110,000	240,00	26 400,00	
	PP		K.01 - oplechování atiky střechy - kámen, okapnice z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm délky 2000 mm, rozvinuté šířky 250 mm, odstín světla šedý, specifikace viz výpis výrobků PSV					
	VV		100*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		110,000			
35	M	553440-R02	K.02 - oplechování atiky střechy - zateplení, okapnice z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm délky 2000 mm, rozvinuté šířky 250 mm, odstín světla šedý, specifikace viz výpis výrobků PSV	m	92,000	240,00	22 080,00	
	PP		K.02 - oplechování atiky střechy - zateplení, okapnice z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm délky 2000 mm, rozvinuté šířky 250 mm, odstín světla šedý, specifikace viz výpis výrobků PSV					
	VV		82*1,12195 'Přepočtené koeficientem množství		92,000			
36	M	553440-R03	K.03 - oplechování atiky střechy - plechový obklad, oplechování z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm délky 2000 mm, rozvinuté šířky 250 mm, odstín světla šedý, specifikace viz výpis výrobků PSV	m	44,000	240,00	10 560,00	
	PP		K.03 - oplechování atiky střechy - plechový obklad, oplechování z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm délky 2000 mm, rozvinuté šířky 250 mm, odstín světla šedý, specifikace viz výpis výrobků PSV					
	VV		40*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		44,000			
37	M	553440-R04	K.04 - rohová lišta - výztužná vnější 90°, oplechování z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm délky 2000 mm, rozvinuté šířky 100 mm, odstín světla šedý, specifikace viz výpis výrobků PSV	m	106,000	99,00	10 494,00	
	PP		K.04 - rohová lišta - výztužná vnější 90°, oplechování z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm délky 2000 mm, rozvinuté šířky 100 mm, odstín světla šedý, specifikace viz výpis výrobků PSV					
	VV		95*1,11579 'Přepočtené koeficientem množství		106,000			
38	M	553440-R05	K.05 - rohová lišta - výztužná vnitřní 90°, oplechování z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm délky 2000 mm, rozvinuté šířky 100 mm, odstín světla šedý, specifikace viz výpis výrobků PSV	m	460,003	99,00	45 540,30	
	PP		K.05 - rohová lišta - výztužná vnitřní 90°, oplechování z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm délky 2000 mm, rozvinuté šířky 100 mm, odstín světla šedý, specifikace viz výpis výrobků PSV					
	VV		419*1,09786 'Přepočtené koeficientem množství		460,003			
39	M	553440-R06	K.06 - rohová lišta - výztužná vnější 135°, oplechování z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm délky 2000 mm, rozvinuté šířky 100 mm, odstín světla šedý, specifikace viz výpis výrobků PSV	m	347,998	99,00	34 451,80	
	PP		K.06 - rohová lišta - výztužná vnější 135°, oplechování z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm délky 2000 mm, rozvinuté šířky 100 mm, odstín světla šedý, specifikace viz výpis výrobků PSV					
	VV		316*1,10126 'Přepočtené koeficientem množství		347,998			
40	M	553440-R07	K.07 - rohová lišta - výztužná vnitřní 135°, oplechování z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm délky 2000 mm, rozvinuté šířky 100 mm, odstín světla šedý, specifikace viz výpis výrobků PSV	m	22,000	99,00	2 178,00	
	PP		K.07 - rohová lišta - výztužná vnitřní 135°, oplechování z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm délky 2000 mm, rozvinuté šířky 100 mm, odstín světla šedý, specifikace viz výpis výrobků PSV					
	VV		20*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		22,000			
41	M	553440-R08	K.08 - ukončující lišta přímá, oplechování z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm délky 2000 mm, rozvinuté šířky 100 mm, odstín světla šedý, specifikace viz výpis výrobků PSV	m	70,000	99,00	6 930,00	
	PP		K.08 - ukončující lišta přímá, oplechování z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm délky 2000 mm, rozvinuté šířky 100 mm, odstín světla šedý, specifikace viz výpis výrobků PSV					
	VV		63*1,11111 'Přepočtené koeficientem množství		70,000			
42	M	553440-R09	K.09 - ukončující lišta tmelící, oplechování z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm délky 2000 mm, rozvinuté šířky 100 mm, odstín světla šedý, specifikace viz výpis výrobků PSV	m	4,000	99,00	396,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		K.09 - ukončující lišta tmelící, oplechování z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm délky 2000 mm, rozvinuté šířky 100 mm, odstín světle šedý, specifikace viz výpis výrobků PSV					
	VV		2*2 'Přepočtené koeficientem množství		4,000			
43	M	553440-R10	K.10 - oplechování ke stěně, oplechování z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm délky 2000 mm, rozvinuté šířky 100 mm, odstín světle šedý, specifikace viz výpis výrobků PSV	m	62,000	109,00	6 758,00	
	PP		K.10 - oplechování ke stěně, oplechování z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm délky 2000 mm, rozvinuté šířky 100 mm, odstín světle šedý, specifikace viz výpis výrobků PSV					
	VV		56*1,10714 'Přepočtené koeficientem množství		62,000			
44	M	553440-R11	K.11 - závětrný plech, oplechování z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm délky 2000 mm, rozvinuté šířky 200 mm, odstín světle šedý, specifikace viz výpis výrobků PSV	m	4,000	168,00	672,00	
	PP		K.11 - závětrný plech, oplechování z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm délky 2000 mm, rozvinuté šířky 200 mm, odstín světle šedý, specifikace viz výpis výrobků PSV					
	VV		2*2 'Přepočtené koeficientem množství		4,000			
45	M	553440-R12	K.12 - krycí lišta, oplechování z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm délky 2000 mm, rozvinuté šířky 100 mm, odstín světle šedý, specifikace viz výpis výrobků PSV	m	6,000	109,00	654,00	
	PP		K.12 - krycí lišta, oplechování z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm délky 2000 mm, rozvinuté šířky 100 mm, odstín světle šedý, specifikace viz výpis výrobků PSV					
	VV		5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		6,000			
46	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	261,300	85,00	22 210,50	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	VV		separace pod vaničky FV panelů					
	VV		1,7*1,0*49		83,300			
	VV		separační vrstva kačírku skladba S4					
	VV		63,0+115,0		178,000			
	VV		Součet		261,300			
47	M	69311082	geotextilie netkaná PP 500g/m2	m2	300,495	65,00	19 532,18	CS ÚRS 2018 02
	PP		geotextilie netkaná PP 500g/m2					
	VV		261,3*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		300,495			
48	K	712391171-R1	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy ze skelné rohože	m2	1 243,770	60,00	74 626,20	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení podkladní vrstvy skelné rohože					
	VV		plochy střech - skladba S1-S4					
	VV		dle tabulky - půdorys střechy					
	VV		89,0+86,0+372,0+66,0+68,0+145,0+75,0+130,0		1 031,000			
	VV		Mezisoučet		1 031,000			
	VV		svislé obvody střech - 1A, 1B, 2, 3A, 3B, 4A, 4B					
	VV		(39,4+40,9+91,3+38,6+33,7+49,0)*0,3		87,870			
	VV		64,7*1,0		64,700			
	VV		Mezisoučet		152,570			
	VV		boky úpravy VZT- střecha 1A, 1B, 2					
	VV		(1,0+1,07)*2*0,5		2,070			
	VV		(1,0+4,2)*2*0,5		5,200			
	VV		(1,0+2,85)*2*0,5		3,850			
	VV		1,7*4*0,5		3,400			
	VV		boky střešní okno					
	VV		2,0*4*0,6		4,800			
	VV		plochy výtahových šachet					
	VV		(1,8+0,78+0,78+1,0+1,0+1,2+1,2+1,2)*1,5*2		26,880			
	VV		1,4*2,5*2*2		14,000			
	VV		Mezisoučet		60,200			
	VV		Součet		1 243,770			
49	M	28343122	rohož separační ze skelných vláken 120g/m2 pod hydroizolační fólie	m2	1 430,336	28,00	40 049,41	CS ÚRS 2018 02
	PP		rohož separační ze skelných vláken 120g/m2 pod hydroizolační fólie					
	VV		1243,77*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 430,336			
50	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	8,680	175,00	1 519,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm					
	VV		doplnění střechy 4A					
	VV		21,7*0,4		8,680			
	VV		Součet		8,680			
51	M	58337403	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/32	t	0,521	1 425,00	742,43	CS ÚRS 2018 02
	PP		kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/32					
	VV		doplnění střechy 4A					
	VV		21,7*0,4*0,05		0,434			
	VV		Součet		0,434			
	VV		0,434*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		0,521			
52	K	712990-R1	Úprava původního osazení jednotky VZT na stěně včetně dodávky poplastovaných listů, specifikace viz TZ bod N3 - střecha 1A a 1B	kpl	2,000	6 400,00	12 800,00	
	PP		Úprava původního osazení jednotky VZT na stěně včetně dodávky poplastovaných listů, specifikace viz TZ bod N3 - střecha 1A a 1B					
53	K	712990-R2	Úprava nadstřešního ventilátoru VZT, specifikace viz TZ bod N6 - střecha 1B, 2, 3A a 3B	ks	7,000	4 400,00	30 800,00	
	PP		Úprava nadstřešního ventilátoru VZT, specifikace viz TZ bod N6 - střecha 1B, 2, 3A a 3B					
54	K	712990-R3	Úprava nadstřešního větracího kastlíku VZT, specifikace viz TZ bod N7 - střecha 3A	ks	1,000	4 600,00	4 600,00	
	PP		Úprava nadstřešního větracího kastlíku VZT, specifikace viz TZ bod N7 - střecha 3A					
55	K	712990-R4	Protážení izolovaného potrubí chladiwa systémovou prostupkou pro kabely do pr. 125 mm, specifikace viz TZ bod N8	ks	6,000	2 400,00	14 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Protážení izolovaného potrubí chladiva systémovou prostupkou pro kabely do pr. 125 mm, specifikace viz TZ bod N8					
56	K	712990-R5	Demontáž stávajícího vedeníbleskosvodu včetně odstranění úchytek ze stávajícího oplechování, montáž vedeníbleskosvodu do nových podpěr vedení (podpěry viz samostatný výrobek), specifikace viz TZ bod N9	m	18,000	240,00	4 320,00	
	PP		Demontáž stávajícího vedeníbleskosvodu včetně odstranění úchytek ze stávajícího oplechování, montáž vedeníbleskosvodu do nových podpěr vedení (podpěry viz samostatný výrobek), specifikace viz TZ bod N9					
57	K	712990-R6	Provedení střešní krytiny a opracování detailů v místě odkouření od dieselagregátu na střeše 3B, včetně demontáže stávající tepelné izolace kryté nadstřešní části odkouření (nové izolační pouzdro viz samostatný výrobek), specifikace viz TZ bod N10	ks	1,000	8 650,00	8 650,00	
	PP		Provedení střešní krytiny a opracování detailů v místě odkouření od dieselagregátu na střeše 3B, včetně demontáže stávající tepelné izolace kryté nadstřešní části odkouření (nové izolační pouzdro viz samostatný výrobek), specifikace viz TZ bod N10					
58	K	712990-R7	Demontáž stávajícího doplňkového oplechování oken u parapetních plechů a montáž nového oplechování se zatažením a tmelením pod stávající okno, specifikace viz TZ bod N13	m	12,000	440,00	5 280,00	
	PP		Demontáž stávajícího doplňkového oplechování oken u parapetních plechů a montáž nového oplechování se zatažením a tmelením pod stávající okno, specifikace viz TZ bod N13					
59	K	712999-R14	K.14 - větrací komínek, systémový větrací komínek DN 100, s manžetou PVC-P, specifikace viz výpis výrobků PSV a TZ bod N15, odstín světle šedý	ks	10,000	1 750,00	17 500,00	
	PP		K.14 - větrací komínek, systémový větrací komínek DN 100, s manžetou PVC-P, specifikace viz výpis výrobků PSV a TZ bod N15, odstín světle šedý					
60	K	712999-R15	K.15 - systémová kruhová tvarovka z fólie PVC-P, do pr. 200 mm, specifikace viz výpis výrobků PSV a TZ	ks	4,000	385,00	1 540,00	
	PP		K.15 - systémová kruhová tvarovka z fólie PVC-P, do pr. 200 mm, specifikace viz výpis výrobků PSV a TZ bod N1					
61	K	712999-R16	K.16 - systémová kruhová tvarovka z fólie PVC-P, do pr. 250 mm, specifikace viz výpis výrobků PSV a TZ	ks	1,000	745,00	745,00	
	PP		K.16 - systémová kruhová tvarovka z fólie PVC-P, do pr. 250 mm, specifikace viz výpis výrobků PSV a TZ bod N1					
62	K	712999-R17	K.17 - systémová kruhová tvarovka z fólie PVC-P, do pr. 400 mm, specifikace viz výpis výrobků PSV a TZ	ks	1,000	850,00	850,00	
	PP		K.17 - systémová kruhová tvarovka z fólie PVC-P, do pr. 400 mm, specifikace viz výpis výrobků PSV a TZ bod N1					
63	K	712999-R18	K.18 - systémová kruhová tvarovka z fólie PVC-P, do pr. 110 mm, specifikace viz výpis výrobků PSV a TZ	ks	4,000	245,00	980,00	
	PP		K.18 - systémová kruhová tvarovka z fólie PVC-P, do pr. 110 mm, specifikace viz výpis výrobků PSV a TZ bod N1					
64	K	712999-R19	K.19 - dvoustupňová střešní vpust' - vodorovná, DN 100 mm, specifikace viz výpis výrobků PSV a TZ bod N4	ks	3,000	4 985,00	14 955,00	
	PP		K.19 - dvoustupňová střešní vpust' - vodorovná, DN 100 mm, specifikace viz výpis výrobků PSV a TZ bod N4					
65	K	712999-R20	K.20 - jednostupňová střešní vpust' - vodorovná, DN 100 mm, specifikace viz výpis výrobků PSV a TZ bod	ks	2,000	3 240,00	6 480,00	
	PP		K.20 - jednostupňová střešní vpust' - vodorovná, DN 100 mm, specifikace viz výpis výrobků PSV a TZ bod N4					
66	K	712999-R21	K.21 - dvoustupňová střešní vpust' - svislá, DN 100 mm, specifikace viz výpis výrobků PSV a TZ bod N5	ks	3,000	4 250,00	12 750,00	
	PP		K.21 - dvoustupňová střešní vpust' - svislá, DN 100 mm, specifikace viz výpis výrobků PSV a TZ bod N5					
67	K	712999-R22	K.22 - jednostupňová střešní vpust' - svislá, DN 100 mm, specifikace viz výpis výrobků PSV a TZ bod N5	ks	1,000	2 400,00	2 400,00	
	PP		K.22 - jednostupňová střešní vpust' - svislá, DN 100 mm, specifikace viz výpis výrobků PSV a TZ bod N5					
68	K	712999-R23	K.23 - systémová tvarovka - prostop potrubí, do pr. 100 mm, specifikace viz výpis výrobků PSV a TZ bod N8	ks	5,000	1 698,00	8 490,00	
	PP		K.23 - systémová tvarovka - prostop potrubí, do pr. 100 mm, specifikace viz výpis výrobků PSV a TZ bod N8					
69	K	712999-R24	K.24 - systémová tvarovka - prostop pro kabely, do pr. 125 mm, specifikace viz výpis výrobků PSV a TZ bod	ks	6,000	1 845,00	11 070,00	
	PP		K.24 - systémová tvarovka - prostop pro kabely, do pr. 125 mm, specifikace viz výpis výrobků PSV a TZ bod N8					
70	K	712999-R25	K.25 - systémová tvarovka - pro jekly, do rozměru 100x100 mm, specifikace viz výpis výrobků PSV a TZ bod N8	ks	14,000	298,00	4 172,00	
	PP		K.25 - systémová tvarovka - pro jekly, do rozměru 100x100 mm, specifikace viz výpis výrobků PSV a TZ bod N8					
71	K	712999-R26	K.26 - systémová kačírková lišta, z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm dl. 2000 mm, pro zásyp tl. 50 mm, specifikace viz výpis výrobků PSV a TZ bod N11	m	32,000	510,00	16 320,00	
	PP		K.26 - systémová kačírková lišta, z poplastovaného plechu tl. 0,6 mm dl. 2000 mm, pro zásyp tl. 50 mm, specifikace viz výpis výrobků PSV a TZ bod N11					
72	K	712999-R27	K.27 - větrací komínek, DN 50 mm, specifikace viz výpis výrobků PSV a TZ bod N16	ks	4,000	1 685,00	6 740,00	
	PP		K.27 - větrací komínek, DN 50 mm, specifikace viz výpis výrobků PSV a TZ bod N16					
73	K	712999-R28	Odstranění betonové dlažby ze střechy 4A do rozměru 400x400x50 mm	m2	5,702	285,00	1 625,07	
	PP		Odstranění betonové dlažby ze střechy 4A do rozměru 400x400x50 mm					
	VV		stávající lemující chodník střechy 4A + nad žlabem					
	VV		0,4*0,4*21,7*1,2		4,166			
	VV		0,4*0,8*2,4*2		1,536			
	VV		Součet		5,702			
74	K	712999-R31	O.01 - systémová ventilační hlavice na trubku, na trubku DN 50 mm, specifikace viz výpis výrobků PSV	ks	4,000	960,00	3 840,00	
	PP		O.01 - systémová ventilační hlavice na trubku, na trubku DN 50 mm, specifikace viz výpis výrobků PSV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	712999-R32	O.02 - těsnící komprimační páska šíře 40 mm pro spáru 10-20 mm, specifikace viz výpis výrobků PSV	m	16,000	68,00	1 088,00	
	PP		O.02 - těsnící komprimační páska šíře 40 mm pro spáru 10-20 mm, specifikace viz výpis výrobků PSV					
76	K	712999-R33	O.03 - podpěra vedení bleskovodu se zatížením, specifikace viz výpis výrobků PSV a TZ bod N9	ks	23,000	39,00	897,00	
	PP		O.03 - podpěra vedení bleskovodu se zatížením, specifikace viz výpis výrobků PSV a TZ bod N9					
77	K	712999-R34	O.04 - betonová dlažba - do žlabu, rozměr 800x600x80 mm, specifikace viz výpis výrobků PSV a TZ bod N11	ks	6,000	345,00	2 070,00	
	PP		O.04 - betonová dlažba - do žlabu, rozměr 800x600x80 mm, specifikace viz výpis výrobků PSV a TZ bod N11					
78	K	712999-R35	O.05 - betonová dlažba - podkladní patka pro chráničku panelů FV, rozměr 200x200x80 mm, specifikace viz výpis výrobků PSV a TZ bod N2	ks	80,000	60,00	4 800,00	
	PP		O.05 - betonová dlažba - podkladní patka pro chráničku panelů FV, rozměr 200x200x80 mm, specifikace viz výpis výrobků PSV a TZ bod N2					
79	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	10,669	5 800,00	61 880,20	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	713	Izolace tepelné				992 857,53	
80	K	713141135	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 150,000	175,00	201 250,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá					
	VV		střešy 1A, 1B, 2, 3A a 3B - skladba S1 a S2					
	VV		575,0*2		1 150,000			
	VV		Součet		1 150,000			
81	M	28376526	Deska izolační s oboustranným roumem s rastroem PIR 1250 x 625 x 60mm	m2	1 247,633	300,00	374 289,90	CS ÚRS 2018 02
	PP		deska izolační s oboustranným roumem s rastroem PIR 1250 x 625 x 60mm					
	VV		střešy 1A, 1B, 2, 3A a 3B - skladba S1 a S2					
	VV		575,0*2		1 150,000			
	VV		doplnění obvodu pod oplechováním - v= 0,3 m - tl. 60 mm					
	VV		(39,4+40,9+91,3+38,6+33,7)*0,3		73,170			
	VV		Součet		1 223,170			
	VV		1223,17*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 247,633			
82	K	713141136	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpansionní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	151,670	299,00	45 349,33	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpansionní (PUR) pěnou					
	VV		střešy 1A, 1B, 2, 3A, 3B - S1 a S2					
	VV		doplnění obvodu pod oplechováním - v= 0,3 m - tl. 60 mm					
	VV		(39,4+40,9+91,3+38,6+33,7)*0,3		73,170			
	VV		Mezisoučet		73,170			
	VV		střešy 4A a 4B - S3 a S4					
	VV		předpoklad 30 a 20 % tl. 120 mm					
	VV		(122,0+63,0)*0,3		55,500			
	VV		115,0*0,2		23,000			
	VV		Mezisoučet		78,500			
	VV		Součet		151,670			
83	M	283765-R1	Deska izolační s oboustranným roumem s rastroem PIR 1250 x 625 x 120mm	m2	80,070	645,00	51 645,15	
	PP		deska izolační s oboustranným roumem s rastroem PIR 1250 x 625 x 120mm					
	VV		střešy 4A a 4B - S3 a S4					
	VV		předpoklad 30 a 20 % tl. 120 mm					
	VV		(122,0+63,0)*0,3		55,500			
	VV		115,0*0,2		23,000			
	VV		Součet		78,500			
	VV		78,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		80,070			
84	K	7131-R1	Odstanění stávající PUR izolace tl. 120 mm plochých střešních spádů od 3% do 10% a u detailů střešy, nařezání vrstvy na menší plochy, včetně oškrábání a očištění povrchu podkladního betonu	m2	575,000	450,00	258 750,00	
	PP		Odstanění stávající PUR izolace tl. 120 mm plochých střešních spádů od 3% do 10% a u detailů střešy, nařezání vrstvy na menší plochy, včetně oškrábání a očištění povrchu podkladního betonu					
	VV		plochy střešních bez oplechování - 1A, 1B, 2, 3A, 3B					
	VV		skladba S1 a S2					
	VV		77,0+74,0+333,0+55,0+57,0		596,000			
	VV		odpočet ponechání u VZT, výtahů apod.					
	VV		(6,0+6,0+3,0+3,0+3,0)*-1		-21,000			
	VV		Součet		575,000			
85	K	7131-R2	Lokální vyřezání a odstranění stávající PUR izolace tl. 120 mm plochých střešních spádů od 3% do 10% a u detailů střešy, nařezání vrstvy na menší plochy, včetně oškrábání a očištění povrchu podkladního betonu nebo plechového záklopu	m2	78,500	435,00	34 147,50	
	PP		Lokální vyřezání a odstranění stávající PUR izolace tl. 120 mm plochých střešních spádů od 3% do 10% a u detailů střešy, nařezání vrstvy na menší plochy, včetně oškrábání a očištění povrchu podkladního betonu nebo plechového záklopu					
	VV		Střešy 4A a 4B (30% a 20%)					
	VV		skladba S3 a S4					
	VV		(122,0+63,0)*0,3		55,500			
	VV		115,0*0,2		23,000			
	VV		Součet		78,500			
86	K	7131-R3	Úprava a doplnění izolace PUR, dotmelení spáry střešního okna, specifikace viz TZ 2.2 bod 1, 3, 4 dle nákresu detailů viz příloha 7	kpl	1,000	4 235,00	4 235,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Úprava a doplnění izolace PUR, dotmelení spáry střešního okna, specifikace viz TZ 2.2 bod 1, 3, 4 dle nákresu detailů viz příloha 7: 1 - odříznutí vrchní části PU izolace, očištění stávajícího ocelového profilu 3 - dotmelení připojovací spáry TPT odolným proti UV záření se separačním provazcem 4 - vyplnění vnitřní dutiny svařence nízkoexpanzní PU pěnou					
87	K	713463214	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 150 mm	m	5,000	398,00	1 990,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 150 mm izolace potrubí odkoupení dieselařegátu					
	VV		2*2,5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
88	M	63154038	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 159/60 mm	m	5,000	685,00	3 425,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 159/60 mm					
89	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	3,258	5 456,00	17 775,65	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				4 050,00	
90	K	721210822	Demontáž vpustí střešních DN 100	kus	9,000	450,00	4 050,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100					
	VV		vpustě střecha 4A					
	VV		2		2,000			
	VV		ostatní střechy					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		9,000			
	D	751	Vzduchotechnika				49 725,00	
91	K	7517911-R1	Prodloužení potrubí chladiva dl. 1,0 m, včetně dodávky systémového izolovaného potrubí dle stávajícího, napojení potrubí chladiva na jednotku VZT, napuštění chladiva, odvzdušnění a kontrola těsnosti, specifikace viz TZ bod 1A.3, 1B.2, 2.4, 2.5	kpl	9,000	4 000,00	36 000,00	
	PP		Prodloužení potrubí chladiva dl. 1,0 m, včetně dodávky systémového izolovaného potrubí dle stávajícího, napojení potrubí chladiva na jednotku VZT, napuštění chladiva, odvzdušnění a kontrola těsnosti, specifikace viz TZ bod 1A.3, 1B.2, 2.4, 2.5					
92	K	7517918-R1	Vypuštění chladiva a odpojení dvojice potrubí chladiva od jednotky VZT, specifikace viz TZ bod 1A.3, 1B.2, 2.4, 2.5 - bod 1	ks	9,000	1 500,00	13 500,00	
	PP		Vypuštění chladiva a odpojení dvojice potrubí chladiva od jednotky VZT, specifikace viz TZ bod 1A.3, 1B.2, 2.4, 2.5 - bod 1					
	VV		VZT - 1A.3					
	VV		1		1,000			
	VV		VZT - 1B.2					
	VV		3		3,000			
	VV		VZT - 2.4					
	VV		2		2,000			
	VV		VZT - 2.5					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		9,000			
93	K	998751102	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	t	0,045	5 000,00	225,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				70 774,14	
94	K	762123110	Montáž tesařských stěn vázaných z hraněného řeziva průřezové plochy do 100 cm2	m	72,000	245,00	17 640,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž konstrukce stěn a příček vázaných z fošen, hranolů, hranolků, průřezové plochy do 100 cm2					
	VV		opláštění výtahové šachty - specifikace viz detaily příloha 8					
	VV		hranol KVH 100x100, 60x60 mm					
	VV		3,0*3*2		18,000			
	VV		1,8*9*2		32,400			
	VV		1,2*9*2		21,600			
	VV		Součet		72,000			
95	M	61223110-R1	hranol vrstvený lepený nepohledový - KVH C24	m3	0,582	28 560,00	16 621,92	
	PP		hranol vrstvený lepený nepohledový - KVH C24					
	VV		výtahová šachta					
	VV		0,1*0,1*3,0*3*2		0,180			
	VV		0,1*0,1*1,8*9*2		0,324			
	VV		0,06*0,06*1,2*9*2		0,078			
	VV		Součet		0,582			
96	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	0,582	500,00	291,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna					
97	K	762341285	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° z desek cementotřířkových na pero a drážku	m2	48,750	189,00	9 213,75	CS ÚRS 2018 02
	PP		Bednění a laťování montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° s vyzetáním otvorů z desek cementotřířkových nebo cementových na pero a drážku					
	VV		výtahová šachta - specifikace viz detaily příloha 8					
	VV		1,5*2,5*6,5*2		48,750			
	VV		Součet		48,750			
98	M	6062349-R1	překlíčka vodovzdorná rozměru 1500x2500x18 mm	m2	48,750	498,00	24 277,50	
	PP		překlíčka vodovzdorná rozměru 1500x2500x18 mm					
99	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	0,702	1 245,00	873,99	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
100	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,982	1 890,00	1 855,98	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				50 047,65	
101	K	763132112	SDK podhled samostatný požární předěl desky 1xDF15 TI60 mm EI Z/S 30/40 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	22,500	1 745,00	39 262,50	CS ÚRS 2018 02
	PP		Podhled ze sádkartonových desek – samostatný požární předěl dvouvrstvá nosná konstrukce z ocelových profilů CD, UD CD profily vyplněny TI z minerálních vláken objemové hmotnosti 40 kg/m3 jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm, TI tl. 60 mm, EI Z/S 30/40					
	VV		kastlík 300x200 mm pro vedení kabelů FV panelů uvnitř objektu					
	VV		instalační šachta a suterén					
	VV		(0,3+0,2)*15,0		7,500			
	VV		(0,3+0,2)*30,0		15,000			
	VV		Součet		22,500			
102	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	8,000	1 125,00	9 000,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2					
103	K	763431801	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu	m2	8,000	150,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném rozebrání v jídelně pro demontáž vpustí					
	VV		2,0*2,0*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
104	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,470	1 245,00	585,15	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				17 768,67	
105	K	76400-R1	Odfiznutí vnitřní části stávajícího oplechování do suti	m	83,350	125,00	10 418,75	
	PP		Odfiznutí vnitřní části stávajícího oplechování do suti					
	VV		střecha 4A - N12					
	VV		20,35+17,3+26,9		64,550			
	VV		střecha 4B - N14					
	VV		18,8		18,800			
	VV		Součet		83,350			
106	K	7643116-R13	K.13 - krycí ukončující lišta, oplechování z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou, rš 250 mm, odstín světle šedý, specifikace viz výpis výrobků PSV	m	20,000	355,00	7 100,00	
	PP		K.13 - krycí ukončující lišta, oplechování z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou, rš 250 mm, odstín světle šedý, specifikace viz výpis výrobků PSV					
	VV		18,8*1,06382 'Přepočtené koeficientem množství		20,000			
107	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,044	5 680,00	249,92	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				361 088,68	
108	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	1 433,350	89,00	127 568,15	CS ÚRS 2018 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
	VV		specifikace zámečnických výrobků - dle katalogu detailů					
	VV		provádění prací viz TZ bod 1A.3, 1B.2, 2.4, 2.5, 2.2, 2.3					
	VV		Z.1A.3 - kastlík VZT					
	VV		129,0		129,000			
	VV		Z.1B.2 - kastlík VZT					
	VV		289,0		289,000			
	VV		Z.2.2 - svařenec střešní okno					
	VV		233,0		233,000			
	VV		Z.2.3 - kotvy opláštění výtahu					
	VV		72,0*2		144,000			
	VV		Z.2.4 - kastlík VZT					
	VV		202,0		202,000			
	VV		Z.2.5 - kastlík VZT					
	VV		197,0		197,000			
	VV		Z.4B.1 - pásovina 120/6 mm dl. 19,0 m + kotva do zdíva 32 ks					
	VV		5,65*19,0+1,0*32		139,350			
	VV		Z.N11 - obvodový rám nad střešní vpustí s odnímatelným zákrytem, žárově pozinkovaný, specifikace viz TZ bod N11					
	VV		50,0*2		100,000			
	VV		Součet		1 433,350			
109	M	136990-R01	Z.1A.3 - ocelový kastlík, žárově pozinkovaný, specifikace viz detaily příloha 3 a TZ bod 1A.3	kg	154,800	85,00	13 158,00	
	PP		Z.1A.3 - ocelový kastlík, žárově pozinkovaný, specifikace viz detaily příloha 3 a TZ bod 1A.3					
	VV		129*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		154,800			
110	M	136990-R02	Z.1B.2 - ocelový kastlík, žárově pozinkovaný, specifikace viz detaily příloha 6 a TZ bod 1B.2	kg	346,800	85,00	29 478,00	
	PP		Z.1B.2 - ocelový kastlík, žárově pozinkovaný, specifikace viz detaily příloha 6 a TZ bod 1B.2					
	VV		289*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		346,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	M	136990-R03	Z.2.2 - ocelový svařenec střešního okna, žárově pozinkovaný, specifikace viz detaily příloha 7 a TZ bod 2.2	kg	302,900	85,00	25 746,50	
	PP		Z.2.2 - ocelový svařenec střešního okna, žárově pozinkovaný, specifikace viz detaily příloha 7 a TZ bod 2.2					
	VV		233*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		302,900			
112	M	136990-R04	Z.2.3 - ocelové kotvy opláštění výtahové šachty, žárově pozinkované, hmotnost 80,0 kg, specifikace viz detaily příloha 8 a TZ bod 2.3	kpl	2,000	3 000,00	6 000,00	
	PP		Z.2.3 - ocelové kotvy opláštění výtahové šachty, žárově pozinkované, hmotnost 80,0 kg, specifikace viz detaily příloha 8 a TZ bod 2.3					
113	M	136990-R05	Z.2.4 - ocelový kastlík, žárově pozinkovaný, specifikace viz detaily příloha 9 a TZ bod 2.4	kg	242,400	85,00	20 604,00	
	PP		Z.2.4 - ocelový kastlík, žárově pozinkovaný, specifikace viz detaily příloha 9 a TZ bod 2.4					
	VV		202*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		242,400			
114	M	136990-R06	Z.2.5 - ocelový kastlík, žárově pozinkovaný, specifikace viz detaily příloha 10 a TZ bod 2.5	kg	236,400	85,00	20 094,00	
	PP		Z.2.5 - ocelový kastlík, žárově pozinkovaný, specifikace viz detaily příloha 10 a TZ bod 2.5					
	VV		197*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		236,400			
115	M	136990-R07	Z.4B.1 - pásovina 120/6 mm dl. 19,0 m + kotva do zdíva 32 ks po 0,6 m, žárově pozinkovaný, specifikace viz detaily příloha 11	kg	146,318	85,00	12 437,03	
	PP		Z.4B.1 - pásovina 120/6 mm dl. 19,0 m + kotva do zdíva 32 ks po 0,6 m, žárově pozinkovaný, specifikace viz detaily příloha 11					
	VV		139,35*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		146,318			
116	M	136990-R08	Z.N11 - obvodový rám nad střešní vpustí s odnímatelným zákrytem, žárově pozinkovaný, hmotnost 50,0 kg, specifikace viz TZ bod N11	kpl	2,000	85,00	170,00	
	PP		Z.N11 - obvodový rám nad střešní vpustí s odnímatelným zákrytem, žárově pozinkovaný, hmotnost 50,0 kg, specifikace viz TZ bod N11					
117	K	767999-R1	Práce spojené s úpravou jednotky VZT (1ks) dle popisu TZ 1A.3 bod 2, 3, 4, 10, 11 a nákresu detailů viz příloha 3	kpl	1,000	12 450,00	12 450,00	
	PP		Práce spojené s úpravou jednotky VZT (1ks) dle popisu TZ 1A.3 bod 2, 3, 4, 10, 11 a nákresu detailů viz příloha 3: 2 - uvolnění a demontáž navazujících ocelových konstrukcí tras chladiva apod., úprava těchto kcí 3 - uvolnění montážních šroubů jednotek VZT od ocelového rámu 4 - vyzvednutí jednotek VZT pro zatažení vodorovných plechů vč. pomocné kce 10- zpětné kotvení jednotky VZT přes tmel 11- ukotvení konstrukcí tras chladiva					
118	K	767999-R2	Práce spojené s úpravou jednotek VZT (3ks) dle popisu TZ 1B.2 bod 2, 3, 4, 12, 13 a nákresu detailů viz příloha 6	kpl	1,000	14 585,00	14 585,00	
	PP		Práce spojené s úpravou jednotek VZT (3ks) dle popisu TZ 1B.2 bod 2, 3, 4, 12, 13 a nákresu detailů viz příloha 6: 2 - uvolnění a demontáž navazujících ocelových konstrukcí tras chladiva apod., úprava těchto kcí 3 - uvolnění montážních šroubů jednotek VZT od ocelového rámu 4 - vyzvednutí jednotek VZT pro zatažení vodorovných plechů vč. pomocné kce 12- zpětné kotvení jednotky VZT přes tmel 13- ukotvení konstrukcí tras chladiva					
119	K	767999-R3	Práce spojené s úpravou jednotek VZT (2ks) dle popisu TZ 2.4 bod 2, 3, 4, 12, 13 a nákresu detailů viz příloha 9	kpl	1,000	16 540,00	16 540,00	
	PP		Práce spojené s úpravou jednotek VZT (2ks) dle popisu TZ 2.4 bod 2, 3, 4, 12, 13 a nákresu detailů viz příloha 9: 2 - uvolnění a demontáž navazujících ocelových konstrukcí tras chladiva apod., úprava těchto kcí 3 - uvolnění montážních šroubů jednotek VZT od ocelového rámu 4 - vyzvednutí jednotek VZT pro zatažení vodorovných plechů vč. pomocné kce 12- zpětné kotvení jednotky VZT přes tmel 13- ukotvení konstrukcí tras chladiva					
120	K	767999-R4	Práce spojené s úpravou jednotek VZT (3ks) a ocelového stožáru dle popisu TZ 2.5 bod 2, 3, 11, 12 a nákresu detailů viz příloha 10	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		Práce spojené s úpravou jednotek VZT (3ks) a ocelového stožáru dle popisu TZ 2.5 bod 2, 3, 11, 12 a nákresu detailů viz příloha 10: 2 - demontáž jednotek VZT s podkladními lištami 3 - demontáž kotevní konstrukce se stožárem 11- zpětné kotvení ocelové konstrukce stožáru přes tmel 12- zpětná montáž jednotek VZT s lištami přes tmel					
121	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	4,086	3 000,00	12 258,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				45 745,00	
122	K	783823151	Penetrační akrylátový nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek	m2	653,500	70,00	45 745,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Penetrační nátěr omítek hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) akrylátový					
	VV		Penetrace podkladního betonu					
	VV		skladba S1-S4					
	VV		575,0+78,5		653,500			
	VV		Součet		653,500			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				27 740,00	
123	K	HZS1292-R1	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník - vodorovný přesun stávajícího kačírku do 20 m + proplach a odstranění mechu + zpětný přesun	hod	25,000	380,00	9 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník - vodorovný přesun stávajícího kačírku do 20 m + proplach a odstranění mechu + zpětný přesun					
	VV		střecha 4A - protipožární pás 60,0 m2 tl. 50 mm		25,0			
	VV		25,0		25,000			
	VV		Součet		25,000			
124	K	HZS1292-R2	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník - vodorovný přesun stávajícího kačírku do 20 m, svislý do 3 m + proplach a odstranění mechu + zpětný přesun	hod	48,000	380,00	18 240,00	
	PP		Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník - vodorovný přesun stávajícího kačírku do 20 m, svislý do 3 m + proplach a odstranění mechu + zpětný přesun					
	VV		střecha 4B - celoplošný zásyp 115,0 m2 tl. 50 mm		48,0			
	VV		48,0		48,000			
	VV		Součet		48,000			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy a instalace FV panelů na budově pobočky ČNB v HK

Objekt:

D.1.4 - Fotovoltaika

Místo: Hořická ul. 1652, 502 00 HK

Datum: 01.03.2021

Zadavatel: ČNB

Projektant: DOMOV Gold
Power s.r.o.

Uchazeč: AMIKA FIRST s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Vítězslav
Štejskal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

641 838,00

D1 - A – Rozvaděč RF 1, RF 2, elektroinstalační materiál	42 196,00
D2 - B – Prvky fotovoltaické elektrárny	549 062,00
D3 - C – Přesun hmot a suti	8 000,00
D4 - D – Ostatní náklady	42 580,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy a instalace FV panelů na budově pobočky ČNB v HK

Objekt:

D.1.4 - Fotovoltaika

Místo: Hořická ul. 1652, 502 00 HK

Datum: 01.03.2021

Zadavatel: ČNB

Projektant: DOMOV Gold

Power s.r.o.

Ing. Vítězslav

Stejskal

Uchazeč: AMIKA FIRST s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

641 838,00

D	D1	A – Rozvaděč RF 1, RF 2, elektroinstalační materiál				42 196,00		
1	K	Pol1	Plastová rozvodnice 48 modulů	ks	1,000	3 789,00	3 789,00	
	PP		Plastová rozvodnice 48 modulů					
2	K	Pol2	Plastová rozvodnice 24 modulů, min. krytí IP 65	ks	1,000	1 456,00	1 456,00	
	PP		Plastová rozvodnice 24 modulů, min. krytí IP 65					
3	K	Pol3	Pojistkový odpojovač DC 2p	ks	5,000	350,00	1 750,00	
	PP		Pojistkový odpojovač DC 2p					
4	K	Pol4	Přepěťová ochrana DC	ks	4,000	1 568,00	6 272,00	
	PP		Přepěťová ochrana DC					
5	K	Pol5	Přepěťová ochrana AC	ks	1,000	3 050,00	3 050,00	
	PP		Přepěťová ochrana AC					
6	K	Pol6	Jistič FVE 3x32A	ks	1,000	555,00	555,00	
	PP		Jistič FVE 3x32A					
7	K	Pol7	Jistič 1x6A	ks	1,000	245,00	245,00	
	PP		Jistič 1x6A					
8	K	Pol8	Jistič HDO 6A	ks	1,000	285,00	285,00	
	PP		Jistič HDO 6A					
9	K	Pol9	Relé HDO	ks	1,000	265,00	265,00	
	PP		Relé HDO					
10	K	Pol10	Stykač HDO 3NC	ks	1,000	524,00	524,00	
	PP		Stykač HDO 3NC					
11	K	Pol11	Kabel CYA 6mm	m	250,000	25,00	6 250,00	
	PP		Kabel CYA 6mm					
12	K	Pol12	Kabel CYA 6mm zžl.	m	80,000	25,00	2 000,00	
	PP		Kabel CYA 6mm zžl.					
13	K	Pol13	Kabel CYKY J 5x 16mm	m	15,000	245,00	3 675,00	
	PP		Kabel CYKY J 5x 16mm					
14	K	Pol14	Chránička ohebná UV stabilní	m	40,000	35,00	1 400,00	
	PP		Chránička ohebná UV stabilní					
15	K	Pol15	Chránička - plastové kabelové koryto	m	60,000	68,00	4 080,00	
	PP		Chránička - plastové kabelové koryto					
16	K	Pol16	podružná kabeláž pro ovládání HDO, monitoring FVE	kpl	1,000	3 850,00	3 850,00	
	PP		podružná kabeláž pro ovládání HDO, monitoring FVE					
17	K	Pol17	drobný spojovací a elektro materiál	kpl	1,000	2 750,00	2 750,00	
	PP		drobný spojovací a elektro materiál					

D	D2	B – Prvky fotovoltaické elektrárny				549 062,00		
18	K	Pol18	Fotovoltaické panely o celkovém výkonu min. 19,4 max. 20kWp- počet potřebných FV panelů dle zvolené technologie a výrobce fotovoltaických panelů (max. 59ks panelů)	kpl	1,000	285 400,00	285 400,00	
	PP		Fotovoltaické panely o celkovém výkonu min. 19,4 max. 20kWp- počet potřebných FV panelů dle zvolené technologie a výrobce fotovoltaických panelů (max. 59ks panelů)					
19	K	Pol19	Konstrukce kotvení FV panelů pomocí přitíženého konstrukčního systému, plastové vany se zátěží k nimž je kotvena hliníková podkladová konstrukce pro přichycení FV panelů	kpl	1,000	145 685,00	145 685,00	
	PP		Konstrukce kotvení FV panelů pomocí přitíženého konstrukčního systému, plastové vany se zátěží k nimž je kotvena hliníková podkladová konstrukce pro přichycení FV panelů					
20	K	Pol20	Zatížení plastových van kačirkem frakce 16/32 mm dle statického výpočtu zatížení, dle PBŘ min tl. 40 mm	kpl	1,000	9 856,00	9 856,00	
	PP		Zatížení plastových van kačirkem frakce 16/32 mm dle statického výpočtu zatížení, dle PBŘ min tl. 40 mm					
21	K	Pol21	CNV1 - Měnič (příp. měniče) optimalizovaný pro FV systém o výkonu 20kWp a nesmí být nižší než 17kW AC, provoz měniče plně automatický, všechna nastavení a data musí zůstat uložena, střídač musí umožnit dálkový přenos dat	kpl	1,000	54 560,00	54 560,00	
	PP		CNV1 - Měnič (příp. měniče) optimalizovaný pro FV systém o výkonu 20kWp a nesmí být nižší než 17kW AC, provoz měniče plně automatický, všechna nastavení a data musí zůstat uložena, střídač musí umožnit dálkový přenos dat					
22	K	Pol22	Elektroinstalační práce, vyřízení a splnění podmínek ČEZ Distribuce (výměna elektroměru)	kpl	1,000	6 956,00	6 956,00	
	PP		Elektroinstalační práce, vyřízení a splnění podmínek ČEZ Distribuce (výměna elektroměru)					
23	K	Pol23	Připojení pro dálkový monitoring výroby prostřednictvím WLAN	kpl	1,000	2 985,00	2 985,00	
	PP		Připojení pro dálkový monitoring výroby prostřednictvím WLAN					
24	K	Pol24	Připomocné stavební práce (průrazy včetně zapravení, požární ucpávky s PO EI 45 DP1)	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Přípomocné stavební práce (průrazy včetně zapravení, požární ucpávky s PO EI 45 DP1)					
25	K	Pol25	Pozinkovaný ocelový žlab s víkem rozměru 100x150 mm kotvený do podkladních betonových dlaždic (dlaždice viz stavební část)	m	76,000	245,00	18 620,00	
PP			Pozinkovaný ocelový žlab s víkem rozměru 100x150 mm kotvený do podkladních betonových dlaždic (dlaždice viz stavební část)					
26	K	Pol34	Pozinkovaný ocelový kabelový žlab s víkem rozměru 50x60 mm uchycený k panelům fotovoltaiky	m	100,000	165,00	16 500,00	
PP			Pozinkovaný ocelový kabelový žlab s víkem rozměru 50x60 mm uchycený k panelům fotovoltaiky					
D D3			C – Přesun hmot a suti				8 000,00	
27	K	Pol26	Vnitrostaveništní doprava a přesun hmot	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
PP			Vnitrostaveništní doprava a přesun hmot					
28	K	Pol27	Ekologická likvidace odpadů a suti	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Ekologická likvidace odpadů a suti					
D D4			D – Ostatní náklady				42 580,00	
29	K	Pol28	Ostatní náklady jinde neuvedené	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
PP			Ostatní náklady jinde neuvedené					
30	K	Pol29	Projekční práce – výrobní dokumentace technologie fotovoltaické elektrárny	kpl	1,000	10 580,00	10 580,00	
PP			Projekční práce – výrobní dokumentace technologie fotovoltaické elektrárny					
31	K	Pol30	Projekční práce - statické posouzení zátěže pro jednotlivé plastové vany FVE vzhledem k zatížení	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
PP			Projekční práce - statické posouzení zátěže pro jednotlivé plastové vany FVE vzhledem k zatížení větrem					
32	K	Pol31	Projekční práce – dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
PP			Projekční práce – dokumentace skutečného provedení					
33	K	Pol32	Provedení výchozí revize	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
PP			Provedení výchozí revize					
34	K	Pol33	Informační výstražné značení rozvaděčů a informační tabule na vstupu do budovy "FOTOVOLTAIKA NA STŘEŠE"	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
PP			Informační výstražné značení rozvaděčů a informační tabule na vstupu do budovy "FOTOVOLTAIKA NA STŘEŠE"					

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy a instalace FV panelů na budově pobočky ČNB v HK

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Hořická ul. 1652, 502 00 HK

Datum: 01.03.2021

Zadavatel: ČNB

Projektant: ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář,
spol. s r.o.

Uchazeč: AMIKA FIRST s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Milička

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

346 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	346 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	75 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	245 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	26 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava střechy a instalace FV panelů na budově pobočky ČNB v HK

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Hořická ul. 1652, 502 00 HK

Datum: 01.03.2021

Zadavatel: ČNB

Projektant: ATELIÉR ZÍDKA,
arch. kancelář,
spol. s r.o.

Uchazeč: AMIKA FIRST s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jiří Milička

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

Náklady soupisu celkem

346 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

346 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

75 000,00

1	K	011002000-R1	Průzkumné práce - zaměření střešních vpustí a prověření možnosti demontáže a napojení vpustí nově navržených	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	--------------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Průzkumné práce - zaměření střešních vpustí a prověření možnosti demontáže a napojení vpustí nově navržených

2	K	011002000-R2	Průzkumné práce - doměření všech stávajících výrobků PSV, výtahových šachet, jednotek VZT a zjištění ostatních údajů potřebných pro navržené úpravy střechy a výrobků PSV	kpl	2,000	5 000,00	10 000,00	
---	---	--------------	---	-----	-------	----------	-----------	--

PP Průzkumné práce - doměření všech stávajících výrobků PSV, výtahových šachet, jednotek VZT a zjištění ostatních údajů potřebných pro navržené úpravy střechy a výrobků PSV

3	K	013002000-R1	Projektční práce - provedení dokumentace skutečného provedení stavby - stavební část	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
---	---	--------------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Projektční práce - provedení dokumentace skutečného provedení stavby - stavební část

4	K	013002000-R2	Projektční práce - výrobní dokumentace výrobků PSV stavby, kladečské plány izolací a kotvení střešní krytiny	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	
---	---	--------------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Projektční práce - výrobní dokumentace výrobků PSV stavby, kladečské plány izolací a kotvení střešní krytiny

D VRN3 Zařízení staveniště

245 000,00

5	K	031002000-R1	Bezpečnostní ohrazení ploch veřejného prostranství dle vyznačené situace včetně výstražného značení	m	60,000	350,00	21 000,00	
---	---	--------------	---	---	--------	--------	-----------	--

PP Bezpečnostní ohrazení ploch veřejného prostranství dle vyznačené situace včetně výstražného značení

6	K	031002000-R2	Související práce pro zařízení staveniště (úprava staveniště a zřízení objektu ZS)	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
---	---	--------------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Související práce pro zařízení staveniště (úprava staveniště a zřízení objektu ZS)

7	K	032002000-R1	staveništní výtah - doprava, montáž, pronájem, demontáž	kpl	1,000	85 000,00	85 000,00	
---	---	--------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP staveništní výtah - doprava, montáž, pronájem, demontáž

8	K	033002000-R1	Staveništní rozvaděč elektro a měření	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
---	---	--------------	---------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP Staveništní rozvaděč elektro a měření

9	K	033002000-R2	Staveništní vodovod včetně uzávěrů a měření	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
---	---	--------------	---	-----	-------	----------	----------	--

PP Staveništní vodovod včetně uzávěrů a měření

10	K	034002000-R3	Dopravní značení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
----	---	--------------	------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Dopravní značení

11	K	034002000-R5	Zabezpečení střešních ploch proti zatečení v závislosti na zvolených pracovních úsecích včetně posouzení stability a odolnosti proti povětrnosti	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	
----	---	--------------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Zabezpečení střešních ploch proti zatečení v závislosti na zvolených pracovních úsecích včetně posouzení stability a odolnosti proti povětrnosti

12	K	034002000-R7	Zajištění bezpečnosti práce osob ve výškách a zajištění materiálu proti pádu	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
----	---	--------------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Zajištění bezpečnosti práce osob ve výškách a zajištění materiálu proti pádu

13	K	039002000-R1	Zrušení zařízení staveniště (demontáž ZS a uvedení ploch do předchozího stavu)	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
----	---	--------------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP Zrušení zařízení staveniště (demontáž ZS a uvedení ploch do předchozího stavu)

D VRN4 Inženýrská činnost

26 000,00

14	K	043002000-R1	Zátopová zkouška střešních ploch včetně prací potřebných pro realizaci zkoušky (spotřeba vody viz samostatná položka)	kpl	7,000	3 000,00	21 000,00	
----	---	--------------	---	-----	-------	----------	-----------	--

PP Zátopová zkouška střešních ploch včetně prací potřebných pro realizaci zkoušky (spotřeba vody viz samostatná položka)

15	K	043002000-R2	Zaškolení a seznámení s obsluhou a údržbou	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
----	---	--------------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP Zaškolení a seznámení s obsluhou a údržbou

**Podrobný harmonogram
(volně připojená příloha)**

**Projekt organizace výstavby
(volně připojená příloha)**

Bezpečnostní požadavky objednatele

1. Zhotovitel odpovídá za to, že do objektů objednatele (dále jen „ČNB“) budou vstupovat nebo vjíždět pouze ti jeho pracovníci, kteří jsou jmenovitě uvedeni v písemném seznamu schváleném ČNB (dále jen „seznam“). Seznam zhotovitel předloží ČNB nejpozději jeden pracovní den před zahájením prací.
2. Seznam bude obsahovat tyto položky: jméno, příjmení a číslo průkazu totožnosti každého z pracovníků zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby všichni jeho pracovníci uvedení v seznamu byli ještě před předložením seznamu ČNB proškoleni o podmínkách zpracování osobních údajů a o právech subjektů údajů ve smyslu obecného nařízení o ochraně osobních údajů - Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (dále jen „GDPR“). Zhotovitel se zejména zavazuje, že všichni jeho pracovníci uvedení v seznamu budou nejpozději do okamžiku předložení seznamu ČNB poučeni:
 - a) o tom, že zhotovitel předá jejich osobní údaje v rozsahu: jméno, příjmení a číslo průkazu totožnosti České národní bance, sídlem Na Příkopě 28, Praha 1 v rámci plnění této smlouvy, a to za účelem ochrany práv a oprávněných zájmů ČNB (zajištění evidence osob vstupujících do budovy ČNB z důvodu ochrany majetku a osob a správy přístupového systému ČNB);
 - b) o veškerých právech subjektu údajů, která mohou uplatnit vůči zhotoviteli a ČNB, zejména o právu na přístup k osobním údajům, které jsou o nich zpracovávány, právu na námitku proti zpracování osobních údajů, právu požadovat nápravu situace, která je v rozporu s právními předpisy, a to zejména formou zastavení nakládání s osobními údaji, jejich opravou, doplněním či odstraněním, jakož i o právu podat stížnost k Úřadu pro ochranu osobních údajů.
3. Za poučení svých pracovníků ponese zhotovitel vůči ČNB následně odpovědnost. V případě nesplnění povinnosti podle bodu 2. nahradí zhotovitel újmu, která v souvislosti s uvedeným ČNB vznikne, a to včetně případné nemajetkové újmy vzniklé poškozením dobrého jména a dobré pověsti, újmy vzniklé v důsledku postihu pravomocně uloženého ČNB správním nebo jiným k tomu oprávněným orgánem veřejné moci a újmy vzniklé ČNB v důsledku úspěšného uplatnění práv pracovníků zhotovitele vůči ČNB.
4. Požadavky na případné doplňky a změny schváleného seznamu je nutno neprodleně písemně oznámit ČNB. Případné doplňky a změny seznamu podléhají schválení ČNB. Osoby neschválené ČNB nemohou vstupovat do objektů ČNB, přičemž ČNB si vyhrazuje právo neuvádět důvody jejich neschválení.
5. Při příchodu do objektů ČNB pracovníci zhotovitele sdělí důvod vstupu, prokáží se průkazem totožnosti (občanský průkaz nebo cestovní pas) a podrobí se bezpečnostní kontrole. Osoby, které nejsou uvedeny v seznamu, nebudou do objektů ČNB vpuštěny.
6. Schválení pracovníci zhotovitele musí dbát pokynů bankovních policistů, které se týkají režimu vstupu, pohybu a vjezdu do objektu ČNB.
7. V případě mimořádné události se pracovníci zhotovitele musí řídit pokyny bankovních policistů nebo dozorujícího zaměstnance ČNB, a dále instrukcemi vyhlášenými vnitřním rozhlasem ČNB.

8. Pracovníci zhotovitele nesmí vnášet do prostor ČNB nebezpečné předměty, jako jsou střelné zbraně, výbušniny apod. O tom, co je či není nebezpečný předmět, rozhodují bankovní policisté v souladu s vnitřními předpisy ČNB.
9. Pracovníci zhotovitele jsou povinni hlásit objednateli veškeré mimořádné události bezodkladně, a to telefonicky na tel. 495 711 101. Pověření pracovníci zhotovitele jsou následně povinni zaslat informace o mimořádné události bez zbytečného odkladu v písemné podobě (e-mail) na adresu: rmbpprah@cnb.cz.
10. Pokud bude zhotovitel uzamykat dveře v rámci prostoru staveniště, je povinen předat objednateli záložní klíče od těchto dveří pro případ mimořádné události (ověření poplachu EPS – požár, jiná havárie). Tyto záložní klíče musí být opatřeny visačkou, na které bude uvedeno, které dveře a v kterých prostorech lze klíčem odemknout.
11. Záložní klíče budou uloženy v řídicí místnosti technicko-bezpečnostních systémů. O případném použití záložních klíčů musí být bez zbytečného odkladu informován pověřený pracovník zhotovitele.
12. Pověřený pracovník zhotovitele je povinen telefonicky informovat operátora řídicí místnosti technicko-bezpečnostních systémů o zahájení a ukončení prací v daný den, a to na tel. 495 711 101.
13. ČNB si vyhrazuje právo nevpustit do objektů ČNB pracovníka zhotovitele, který je zjevně pod vlivem alkoholu, drog nebo jiné omamné látky.
14. Bez písemného povolení ČNB je zakázáno fotografování a pořizování videozáznamů z interiéru objektů ČNB.
15. Pracovníci zhotovitele se musí zdržet poškozování či odcizování majetku ČNB, a dále i jakéhokoli nevhodného chování vůči zaměstnancům a návštěvníkům ČNB.
16. Pracovníci zhotovitele nesmí žádným způsobem omezovat nebo vyřazovat z činnosti prvky technicko-bezpečnostního systému včetně CCTV. Veškeré požadavky na odpojení prvků (včetně zakrytí apod.) musí projednat s pověřenými osobami objednatele nejpozději 3 pracovní dny předem, nebude-li dohodnuto jinak.
17. Pracovníci zhotovitele uvedení v seznamu se musí před započítím výkonu práce v objektech ČNB prokazatelně seznámit s „Pravidly pro smluvní partnery ČNB k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí v ČNB“ (dále jen „pravidla“). Pravidla předá v listinné formě zástupci zhotovitele požární a bezpečnostní technik ČNB. Zástupce zhotovitele s pravidly seznámí všechny dotčené pracovníky zhotovitele.
18. V případě porušení povinností stanovených v bodech 9, 10, 12, 14, 15, 16 nebo 17 těchto bezpečnostních požadavků ze strany zhotovitele je objednatel oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení.

Technické podmínky připojení ČEZ Distribuce, a. s.



RR0626636405F



SO:100000001269373808

CNB PRAHA - PODATELNA 2
07.12.20 07:29 00636Česká národní banka Centrální účtárna
Na příkopě 28
Praha 1
115 03

VÁŠ DOPIS ZNAČKY	NAŠE ZNAČKA	LINKA	MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
001111869823	4121722743	800 850 860	Plzeň 2. 12. 2020

Vážená zákaznice, vážený zákazníku,

na základě Vaší žádosti si Vám dovoluujeme v souladu s příslušným ustanovením vyhlášky, o podmínkách připojení k elektrizační soustavě, ve znění pozdějších předpisů, zaslat **návrh Smlouvy**.

Pokud s návrhem Smlouvy souhlasíte, prosíme, **podepište jej** (Vy, nebo oprávněná osoba) **a pošlete nám jej zpět do 30 dní** v případě připojení z hladiny nízkého napětí (**do 60 dní** v případě připojení z hladiny vysokého napětí a velmi vysokého napětí). Podepsanou Smlouvu (včetně případného doložení oprávnění k zastupování dle plné moci nebo pověření) zašlete na **adresu ČEZ Distribuce, a. s., Guldenerova 2577/19, 326 00 Plzeň**.

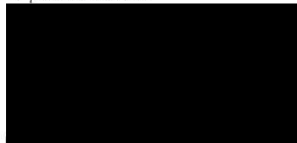
Věnujte prosím pozornost povinnosti **uhradit zálohu na podíl na oprávněných nákladech za připojení** (byl-li Vám vyměřen), a to ve výši 50 % **do 15 dní od uzavření přiložené Smlouvy**. Údaje pro platbu (částku, číslo účtu a variabilní symbol) naleznete ve Smlouvě.

Přílohou Smlouvy jsou i Technické podmínky připojení (dále „TPP“), které je nezbytné z Vaší strany splnit, aby bylo možné Vaše zařízení připojit. **Doložení splnění podmínek stanovených v TPP a ve Smlouvě je dalším nezbytným předpokladem pro připojení.**

Pokud nám ve výše uvedených lhůtách nedoručíte zpět přijatý (podepsaný) návrh Smlouvy nebo neuhradíte vyměřenou zálohu na podíl, nebudeme se Vaší žádostí o připojení dále zabývat a rezervace příkonu/výkonu uvedená v návrhu Smlouvy zanikne.

Pokud již nemáte o připojení zájem nebo pokud máte jakýkoli dotaz, neváhejte nás kontaktovat na lince 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. Při hovoru s operátorem uvádějte prosím naši značku ze záhlaví dopisu.

S pozdravem



Ing. Zdeněk Linnart

Vedoucí odboru Obsluha zákazníků Business

PROVOZOVATEL DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY (dále jen PDS)

ČEZ Distribuce, a. s. Děčín, Děčín IV – Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ 24729035 | DIČ CZ 24729035 | zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B., vložka 2145 | licence na distribuci elektřiny č. 121015583 | registrační číslo u OTE: 715 | info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | Kontaktní bezplatná linka ČEZ Distribuce: 800 850 860 (hlášení poruch, distribuční požadavky, informace) | adresa pro doručování: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00 | na základě pověření ze dne 11. 2. 2014 zastupuje Ing. Zdeněk Linhart, pozice: Vedoucí odboru Obsluha zákazníků Business

VÝROBCE (dále jen Výrobce)
ZÁKAZNICKÉ ČÍSLO 10163212
OBCHODNÍ FIRMA / NÁZEV ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA
IČ 48136450 DIČ CZ48136450
ADRESA MÍSTA TRVALÉHO POBYTU / SÍDLA SPOLEČNOSTI
ULICE Na příkopě Č. P. / Č. O. 864/28 PSČ 110 00
OBEC Praha MÍSTNÍ ČÁST Nové Město
ZÁPIS V OR / ŽR, ODDÍL, VLOŽKA Č.
ZASTOUPENÍ Ing. Zdeněk Vírius, Ředitel sekce správní
Ing. Václav Albrecht, Ředitel odboru regionální podpory
TELEFON 224413889 / 736524528 FAX 596151498
E-MAIL tomas.machacek@cnb.cz

I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Tato smlouva je uzavřena podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“) a v souladu s ust. § 50 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „EZ“), a jeho prováděcími předpisy, zejména vyhláškou o podmínkách připojení k elektrizační soustavě, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Vyhláška o připojení“).

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

- Předmětem této smlouvy je závazek PDS připojit výrobní Výrobce specifikovanou v čl. III. k distribuční soustavě (dále jen „výrobna“) a zajistit Výrobci dohodnutý rezervovaný výkon a rezervovaný příkon, a to v návaznosti na Žádost Výrobce o připojení výrobní k distribuční soustavě, doručenou PDS dne 3. 11. 2020 (dále jen „Žádost o připojení“), a závazek Výrobce uhradit PDS podíl na oprávněných nákladech spojených s připojením a se zajištěním požadovaného výkonu stanovený Vyhláškou o připojení (dále jen „Podíl na nákladech“).
- Tato smlouva dále upravuje některá práva a povinnosti smluvních stran související s paralelním provozem distribuční soustavy a výroby.

III. PODMÍNKY PŘIHOJENÍ VÝROBNY V PŘEDÁVACÍM MÍSTĚ

- Specifikace výroby
 - typ výroby: fotovoltaická na objektu
 - způsob provozu výroby: přebytek do distr. soustavy
 - místo výroby: Hořická 1652/16, Hradec Králové, 500 02 Hradec Králové 2
 - technické podmínky připojení číslo: 4121722743
 - číslo odběrného místa: 1202194
 - EAN:
 - pro data spotřeby 859182400708653138
 - pro data výroby 859182400708653121
- Technické údaje výroby
 - celkový instalovaný výkon: 20,000 kW
 - rezervovaný výkon: 20,000 kW
 - rezervovaný příkon: 151,000 kW
 - napěťová hladina: 35 kV (VN)
 - povolený rozsah účinníku ($\cos \phi$):
 - spotřeba I. kv. odběr P, odběr Q (0,95 – 1)
 - IV. kv. odběr P, dodávka Q (není povolena)
 - výroba II. kv. dodávka P, odběr Q (nevyhodnocuje se)
 - III. kv. dodávka P, dodávka Q (nevyhodnocuje se)

Důvod nevyhodnocování: Autonomní regulace Q(U) výroby dle Pravidel provozování distribuční soustavy, příloha 4.

3) Připojované elektrické spotřebiče v odběrném zařízení

Spotřebič	Původní [kW]	Celkem požadovaný [kW]	Zamítnutý [kW]	Celkem povolený [kW]
Technologické ohřevy	461,000	461,000	0,000	461,000
Ostatní spotřebiče	106,000	106,000	0,000	106,000

Instalované výrobní zařízení

	POČET [ks]	INST. VÝKON [kW]	DRUH [asyn., syn.]	VÝROBCE	TYP
TYP č. 1	1	20,000	Fotočláňkový se střídačem	dle výběru	FVE na objektu - CFV

4) Místo připojení výroby k distribuční soustavě - hranice vlastnictví

- místo připojení: Kabelová síť vn - kobky vn v TS_HK_1186
- hranice vlastnictví: Zařízení PDS končí na přívodních svorkách odpínače VN pro jištění transformátoru v TS_HK_1186 kobka č.2
- spínací prvek k odpojení výroby: Odpínač VN pro jištění transformátoru v TS_HK_1186
- SJZ Stanice: HK_1186

5) Způsob a provedení měření elektřiny

- typ měření: A
- umístění měřicích zařízení (měřicí místo): chodba
- přístupnost měřicího zařízení: [X] Z veřejného prostranství [] Za součinnosti Výrobce
- dodávka a odběr elektřiny bude měřen měřicím zařízením PDS
- převod měřicích transformátorů proudu (jsou-li instalovány): 250/5 A; vlastníkem měřicích transformátorů proudu (jsou-li instalovány) je Výrobce

6) Jestliže se údaje uvedené v odstavci 2) až 5) liší od údajů uvedených v Žádosti o připojení nebo v TPP, platí údaje uvedené v odstavci 2) až 5)

7) Termín připojení

PDS připojí výrobu k distribuční soustavě ke dni prvního paralelního připojení výroby k síti podle Pravidel provozování distribuční soustavy (dále jen „PPDS“), a to takto:

- Výrobce je povinen učinit vše potřebné k tomu, aby z jeho strany nic nebránilo připojení výroby k distribuční soustavě, a požádat o první paralelní připojení v termínu do 31. 12. 2021. Jestliže z důvodu nezávislého na vůli Výrobce vznikne na straně Výrobce překážka, která mu brání ve splnění jeho povinnosti, prodlužuje se tato lhůta o nezbytně nutnou dobu, za podmínky, že existenci této překážky bez zbytečného odkladu oznámil PDS
- Pro náležitosti žádosti Výrobce o první paralelní připojení, jakož i pro způsob a lhůtu připojení, platí ustanovení části 12 (UVEDENÍ DO PROVOZU) přílohy č. 4 PPDS. Lhůta pro připojení nezačne běžet dříve, než Výrobce splní své povinnosti podle čl. V odst. 2) a 3). V případě, že PDS na základě výsledků prohlídky zařízení podle části 12 přílohy č. 4 PPDS uvede v protokolu o splnění technických podmínek pro uvedení výroby do provozu, že Výrobna nemůže být provozována paralelně s distribuční soustavou, uplatní se pro další postup směřující k připojení pravidla pro první paralelní připojení výroby podle části 12.1 přílohy č. 4 PPDS obdobně.

IV. PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

1) Výrobce je povinen:

- plnit podmínky pro připojení výroby uvedené v této smlouvě, v PPDS a v Připojovacích podmínkách pro příslušnou napěťovou hladinu [dále jen „PP“], a poskytnout PDS potřebnou součinnost pro připojení výroby;
- provádět opatření zamezující vlivům zpětného působení na kvalitu dodávané elektřiny v neprospěch ostatních účastníků trhu s elektřinou a nepřispívat ke zhoršení této kvality (zvláště prostřednictvím flickru, nesymetrie, harmonických proudů, útlumu signálu HDO, dynamických rázů, nedovolených poklesů napětí při rozběhu), zejména vybavit výrobu dostupnými technickými prostředky k omezení těchto vlivů, a používat k výrobě elektřiny zařízení, která neohrožují život, zdraví nebo majetek,
- udržovat výrobu ve stavu, který odpovídá ustanovením této smlouvy, právním předpisům, technickým normám a PPDS,
- upravit předávací místo pro instalaci měřicího zařízení a v tomto stavu jej udržovat a umožnit PDS nebo jím pověřeným osobám přístup k měřicímu zařízení PDS a k neměřeným částem výroby za účelem provedení kontroly, odečtu, údržby, výměny či odebrání měřicího zařízení, a
- jestliže k omezení nebo přerušení dodávky elektřiny došlo z důvodu na straně Výrobce, nahradit PDS náklady spojené s obnovou dodávky elektřiny, nestanoví-li právní předpis jinak.

2) PDS je povinen:

- připojit výrobu a zajistit Výrobci dohodnutý rezervovaný výkon a rezervovaný příkon a po připojení výroby umožnit Výrobci distribuci elektřiny na základě samostatně uzavřené smlouvy za předpokladu, že Výrobce zcela uhradil Podíl na nákladech,
- bez zbytečného odkladu po připojení výroby a po uzavření smlouvy o distribuci elektřiny do předávacího místa, nestanoví-li právní předpis jinou lhůtu, zajistit instalaci vlastního měřicího zařízení a toto zařízení udržovat a pravidelně ověřovat správnost měření, a
- obnovit za podmínek stanovených v EZ omezenou nebo přerušenou dodávku elektřiny z/do předávacího místa.

3) PDS je oprávněn změnit nebo přerušit v nezbytném rozsahu dodávku elektřiny z výroby v případech stanovených v EZ; je-li v předávacím místě připojeno odběrné zařízení, je PDS oprávněn tak učinit rovněž v případě, kdy podle EZ omezí nebo přeruší dodávku elektřiny do tohoto odběrného zařízení.

V. PODÍL NA NÁKLADECH

1) Strany shodně konstatují, že Podíl na nákladech za připojení činí 0,00 Kč.

2) Jestliže Výrobce do dne uzavření této smlouvy nezaplatil alespoň 50% z hodnoty Podílu na nákladech, je povinen tak učinit do 15 dnů ode dne uzavření této smlouvy a zbývající neuhrazenou část z hodnoty Podílu na nákladech, nedošlo-li k úplné úhradě jeho hodnoty před uzavřením této smlouvy, nebo do 15 dnů po jejím uzavření, je povinen zaplatit nejpozději do termínu připojení výroby dle čl. III. odst. 7), to vše na účet PDS vedený u Komerční banky, a.s., číslo účtu: 35-4544580267/0100, variabilní symbol . Do zaplacení dlužné částky nemá PDS povinnost výrobu připojit.

3) Výrobce je povinen doplatit zbylou část Podílu na nákladech nejpozději do termínu uvedeného v čl. III odst. 7 písm. a) věta první.

4) Nezaplatí-li Výrobce Podíl na nákladech ani v dodatečně lhůtě jednoho měsíce od uplynutí lhůty k zaplacení podle odstavce 2), připojovací povinnost PDS podle čl. III. odst. 7), včetně rezervace příkonu zaniká.

5) Nedojde-li k připojení výroby k distribuční soustavě, PDS bez zbytečného odkladu vrátí Výrobci zaplacenou platbu na úhradu Podílu

na nákladech nebo jeho část a to na základě Žadatelem předložené písemné žádosti o vrácení Podílu na nákladech, obsahující způsob a aktuální údaje pro jeho vrácení, obsažené na předepsaném formuláři PDS, s možností jeho stažení na webové adrese www.cezdistribuce.cz.

VI. DALŠÍ UJEDNÁNÍ O PARELELNÍM PROVOZU

- 1) Pro účely tohoto článku se
 - a) regulovanými službami rozumí služby (činnosti) poskytované (vykonávané) provozovatelem přenosové soustavy, PDS nebo operátorem trhu,
 - b) cenovým rozhodnutím rozumí rozhodnutí Energetického regulačního úřadu jako cenového orgánu zveřejněné v Energetickém regulačním věstníku, a
 - c) lokální spotřebou rozumí elektřina vyrobená ve výrobě a spotřebovaná Výrobce nebo jiným účastníkem trhu s elektřinou bez použití distribuční soustavy; lokální spotřeba nezahrnuje technologickou vlastní spotřebu elektřiny.
- 2) Z důvodu paralelního provozu distribuční soustavy a výroby je Výrobce odběratelem regulovaných služeb. Při splnění dalších podmínek určených v cenovém rozhodnutí je
 - a) Výrobce povinen platit za odběr regulovaných služeb PDS, a
 - b) PDS povinen platit Výrobci za omezené využití regulovaných služeb.
- 3) Výrobce a PDS zaplatí podle odstavce 2 cenu ve výši určené v cenovém rozhodnutí účinném v den, kdy byla regulovaná služba poskytnuta.
- 4) Nedodržel-li Výrobce při dodávce činné energie do distribuční soustavy hodnotu účinníku, je povinen zaplatit PDS
 - a) za nevyžádanou dodávku jalové energie do distribuční soustavy, a to cenu ve výši určené v cenovém rozhodnutí účinném v den dodávky činné energie do distribuční soustavy,
 - b) za nevyžádaný odběr jalové energie z distribuční soustavy, a to cenu, která se rovná ceně podle písmena a).
- 5) Výrobce zaplatí PDS složku ceny za distribuci elektřiny na krytí nákladů spojených s podporou elektřiny ve výši určené v cenovém rozhodnutí.
- 6) Základním časovým úsekem pro vyhodnocení a zúčtování plateb podle odstavce 2, 4 a 5 je období počínající v 00:00 hod. prvního dne kalendářního měsíce a končící ve 24:00 hod. posledního dne stejného kalendářního měsíce (dále jen „časový úsek“). Množství elektřiny se vyhodnocuje v celých kWh bez desetinných míst.
- 7) Výrobce je povinen zpracovat výkaz o lokální spotřebě za časový úsek (dále jen „výkaz o spotřebě“) a předat tento výkaz PDS nejpozději spolu s fakturou (odstavec 10). Výrobce odpovídá za správnost údajů uvedených ve výkazu o spotřebě.
- 8) Ustanovení odstavce 7 se nepoužije, jestliže údaje o lokální spotřebě Výrobce předává operátorovi trhu a PDS sdělil Výrobci, že mu operátor trhu umožnil přístup k těmto údajům Výrobce.
- 9) Lokální spotřeba se měří měřicím zařízením Výrobce. Měřicí zařízení musí splňovat minimální požadavky na třídu přesnosti elektroměrů určené právním předpisem a Výrobce je povinen na svůj náklad měřicí zařízení udržovat a pravidelně ověřovat správnost měření.
- 10) Výrobce předloží PDS fakturu ve lhůtě určené právním předpisem, jinak do 30 dnů po skončení časového úseku. Nebude-li mít faktura sjednané náležitosti, anebo údaj uvedený ve faktuře bude neúplný nebo zjevně nesprávný, je PDS oprávněn fakturu vrátit Výrobci bez zaplacení s uvedením důvodu vrácení; to platí obdobně, jestliže Výrobce nesplnil povinnost předat výkaz o spotřebě spolu s fakturou podle odstavce 7.
- 11) PDS vyhotoví a zašle fakturu výrobci do 30 dnů po dni, kdy mu Výrobce doručil výkaz o spotřebě. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu určené v zákoně.
- 12) Faktura je splatná na účet Výrobce do 21 dnů ode dne jejího doručení PDS nebo jeho zástupci. Dostane-li se smluvní strana do prodlení s placením, je povinna zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení. Tímto ujednáním není dotčen nárok oprávněné smluvní strany na náhradu škody v části její výše, která není kryta smluvně sjednanou pokutou.
- 13) Kontaktní údaje, zasílací adresu, vzor výkazu a faktury, který musí Výrobce použít, zveřejní PDS způsobem umožňujícím dálkový přístup (internet) na webové adrese www.cezdistribuce.cz. Výkaz o spotřebě a fakturu musí Výrobce doručit PDS na adresu uvedenou na kontaktní adrese PDS. Výkaz o spotřebě může Výrobce doručit PDS v podobě datové zprávy (email); to platí rovněž pro fakturu Výrobce za předpokladu, že faktura a výkaz o spotřebě ve formátu „pdf“ tvoří společně obsah datové zprávy (jeden dokument) a k datové zprávě je připojen uznávaný elektronický podpis podle zákona o elektronickém podpisu.
- 14) Pojmu použitému v tomto článku, je-li definován v energetickém zákoně nebo v prováděcích právních předpisech k energetickému zákonu, v Pravidlech provozování distribuční soustavy podle § 25 odst. 10 písm. g) energetického zákona, anebo v cenovém rozhodnutí, budou strany smlouvy přikládat stejný význam, jaký mu přikládají zmíněné předpisy nebo cenové rozhodnutí.
- 15) Zaplacením za nevyžádanou dodávku nebo odběr jalové energie podle odstavce 4 není dotčena povinnost Výrobce provádět opatření zamezující vlivům zpětného působení na kvalitu dodávané elektřiny v neprospěch ostatních účastníků trhu s elektřinou.

VII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 1) Tato smlouva je uzavřena a nabývá účinnosti dnem, kdy Výrobce (příjemce návrhu smlouvy) doručí včas PDS (navrhovatel) svůj souhlas s obsahem návrhu smlouvy vyjádřený tím, že Výrobce připojí na návrh smlouvy svůj podpis. Výrobce přijme návrh smlouvy včas, jestliže doručí svůj souhlas PDS ve lhůtě 60 dnů ode dne, kdy mu byl návrh smlouvy doručen, jinak návrh smlouvy zaniká. PDS, v rámci respektování jemu příslušející povinnosti dbát rovného přístupu k zákazníkům, a v souladu s ustanovením § 1740 odst. 3 OZ, předem vylučuje možnost přijetí smluvního návrhu s dodatkem nebo odchylkou učiněnými Výrobce.
- 2) Tato smlouva zanikne
 - a) je-li Výrobce v prodlení se zaplacením peněžitého závazku podle čl. V. odst. 2) nebo 3) a tuto povinnost nesplní ani v dodatečně lhůtě [jednoho měsíce] od uplynutí původní lhůty k placení,
 - b) oznámí-li Výrobce písemně PDS, že na připojení výroby netrvá,
 - c) jestliže podle právního předpisu dojde k zániku rezervace výkonu nebo příkonu pro předávací místo z důvodu uplynutí určené doby v návaznosti na skutečnost, že nedojde k uzavření smlouvy o distribuci či smlouva o distribuci zanikne, popřípadě pokud dojde k zániku rezervace výkonu nebo příkonu z jiného právního důvodu, nebo

d) jestliže Výrobce nesplní povinnost podle čl. III. odst. 7) ani v přiměřené dodatečné lhůtě, kterou mu PDS určil.

3) PDS je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že

- a) prohlášení Výrobce podle čl. VIII. odst. 1) této smlouvy je nepravdivé; odstoupit PDS může až poté, co Provozovatel na výzvu PDS neuvěděl právní stav do souladu s jeho prohlášením ani do šesti měsíců ode dne, kdy mu PDS výzvu doručil, nebo
- b) PDS přerušil dodávku elektřiny z důvodu, že Výrobce porušuje povinnost podle čl. IV odst. 1) písm. b), a tento stav trvá po dobu delší než 90 dnů.

VIII. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1) Výrobce prohlašuje, že je oprávněn užívat výrobu, jakož i nemovitost, na které je toto zařízení umístěno, na základě vlastnického nebo jiného, k tomu způsobilého práva případně, že má souhlas vlastníka dotčené nemovitosti k uzavření této smlouvy. Pokud instalovaný výkon výrobní činnosti 30 kW a více, Výrobce dále prohlašuje, že výstavba (úprava) výrobní je v souladu s územně plánovací dokumentací (včetně územního plánu).

2) Práva a povinnosti smluvních stran neupravené touto smlouvou se řídí PPDS a PP zveřejněnými na webové stránce PDS www.cezdistribuce.cz. Výrobce prohlašuje a svým podpisem této smlouvy potvrzuje, že se seznámil s obsahem těchto dokumentů a že jejich obsahu rozumí.

3) Výrobce souhlasí s tím, aby mu PDS doručoval sdělení elektronickými prostředky na elektronickou adresu Výrobce uvedenou v této smlouvě, a stejný souhlas dává PDS Výrobci; souhlas Výrobce se vztahuje i na zaslání jiných obchodních sdělení podle zákona č. 480/2004 Sb., zákona o některých službách informační společnosti, ve věci služeb PDS souvisejících s plněním smlouvy. Tím není dotčeno zákonné právo obou účastníků na vyjádření nesouhlasu se zasláním obchodních sdělení elektronickými prostředky.

4) Smluvní strany berou na vědomí, že na tuto smlouvu nedopadá povinnost uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se zavazují, že nezpřístupní obsah této smlouvy třetí osobě, bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. To neplatí, jestliže zpřístupnění obsahu smlouvy (i) ukládá smluvní straně právní předpis či závazné rozhodnutí nebo opatření správního orgánu nebo soudu nebo (ii) umožňuje právní předpis v rámci poskytování důvěrných informací pro účely podnikatelské činnosti v rámci podnikatelského seskupení; povinnost PDS zachovávat pravidla informačního oddělení („unbundling“) podle energetického zákona nejsou tímto dotčena.

5) Osobní údaje subjektu údajů jsou zpracovávány v souladu s příslušnými aktuálně platnými a účinnými právními předpisy České republiky a Evropské unie. Bližší informace týkající se zpracování osobních údajů a právních předpisů, na jejichž základě je zpracování prováděno, jsou dostupné na stránkách www.cezdistribuce.cz/gdpr nebo je společnost ČEZ Distribuce, a. s., subjektu údajů na požádání poskytne.

6) Výrobce a PDS berou na vědomí, že podle informace Ministerstva financí o uplatňování DPH v energetice Podíl na oprávněných nákladech na připojení stanovený podle Vyhlášky o připojení není úhradou za zdanitelné plnění, a proto nepodléhá dani z přidané hodnoty. Platby jsou prováděny na základě této smlouvy, která je zároveň dokladem k provedeným platbám. Faktura nebude vystavena.

7) Touto smlouvou se nahrazují dřívější ujednání smluvních stran, případně jejich právních předchůdců, ohledně připojení v daném předávacím místě.

8) Změnit smlouvu nebo učinit úkon směřující k jejímu zániku lze pouze písemně. Výrobce bere na vědomí a souhlasí s tím, že PDS může podpis na písemném projevu vůle nahradit mechanickým prostředkem (faksimile). Výrobce dále bere na vědomí, že jakákoliv změna skutečností uvedených v TPP vyžaduje předchozí změnu této smlouvy či uzavření nové smlouvy o připojení.

9) Pokud se kterékoli ujednání smlouvy stane nebo bude shledáno neplatným nebo právně nevymahatelným, nebude to mít vliv na platnost a právní vymahatelnost ostatních ustanovení smlouvy; smluvní strany se zavazují nahradit neplatné nebo právně nevymahatelné ustanovení novým, platným a právně vymahatelným ustanovením s obdobným právním a obchodním smyslem, a to do 30 dnů od výzvy kterékoli ze smluvních stran.

10) Smlouva je vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech; po jejím podpisu každá strana obdrží jeden (1) stejnopis.

11) Smluvní strany prohlašují, že obsah smlouvy je výrazem jejich pravé a svobodné vůle.

Příloha č. 1: Technické podmínky připojení výrobní č. 4121722743.

Příloha č. 2: Chování výrobní připojené dle žádosti o připojení č. 4121722743 v síti.



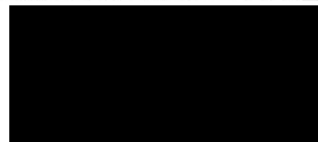
ZA VÝROBCE
ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA

Ing. Zdeněk Virius
Ředitel sekce správní

ZA PDS
ČEZ Distribuce, a. s.

Ing. Zdeněk Linhart
Vedoucí odboru Obsluha zákazníků Business

2. 12. 2020
V Plzni



DATUM A MÍSTO PODPIS

DATUM A MÍSTO

PODPIS

Ing. Václav Albrecht, Ředitel odboru regionální podpory

DATUM A MÍSTO PODPIS

R4P100 ReqType:H; ReqExtID:0009681928; ProcessID:CS-20201202T21856-0002; DocExtID:0000000045754670
BOLID:001A4A1A09221EDB8D90AB895FA6B0A0; BONM:ZISJCSFRN; DocType:CZ05swr/0; SAMPyccelávyrob-SML-833; ZakID:0010163212
DocID:001040047878; IA:69; Ip22:30928517; Ver:X240D104P121; Dav:135749350001/n/PSP-str; /str; 4; zas; 1

Příloha č. 1 smlouvy 20_VN_1009680768

Technické podmínky připojení (TPP) k žádosti o připojení číslo: č. 4121722743

SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ – výrobná

- umístění zařízení: Hořícká 1652/16, 500 02 Hradec Králové
- číslo místa spotřeby: 0001202194
- číslo odběrného místa: 0102577872
- typ výroby: fotovoltaická na objektu
- způsob provozu výroby: přebytky do distr. soustavy
- EAN:
 - pro data spotřeby 859182400708653138
 - pro data výroby 859182400708653121

MÍSTO PŘIPOJENÍ

- místo připojení k distribuční soustavě – odběrné místo: Kabelová síť vn - kobky vn v TS_HK_1186
- hranice vlastnictví: Zařízení PDS končí na přívodních svorkách odpínače VN pro jištění transformátoru v TS_HK_1186 kobka č.2
- spínací prvek sloužící k odpojení odběrného zařízení od distribuční soustavy: Odpínač VN pro jištění transformátoru v TS_HK_1186
- SJZ Stanice: HK_1186

TECHNICKÉ ÚDAJE ODBĚRNÉHO/PŘEDÁVACÍHO MÍSTA

- napěťová hladina: 35 kV (VN)
- rezervovaný příkon: 151,000 kW
- celkový instalovaný výkon: 20,000 kW
- rezervovaný výkon výroby (max. výkon dodávky elektřiny do DS): 20,000 kW

PŘIPOJOVANÉ ELEKTRICKÉ SPOTŘEBIČE

Spotřebič	Původní [kW]	Celkem požadovaný [kW]	Celkem povolený [kW]
Technologické ohřevy	461,000	461,000	461,000
Ostatní spotřebiče	106,000	106,000	106,000

INSTALOVANÉ VÝROBNÍ ZAŘÍZENÍ

	POČET [ks]	INST. VÝKON [kW]	DRUH [asyn., syn.]	VÝROBCE	TYP
TYP č. 1	1	20,000	Fotočlánkový se střídačem	dle výběru	FVE na objektu - CFV

POVOLENÝ ROZSAH ÚČINÍKU (COS φ)

- spotřeba I. kv. odběr P, odběr Q (0,95 – 1)
- IV. kv. odběr P, dodávka Q (není povolena)
- výroba II. kv. dodávka P, odběr Q (nevyhodnocuje se)
- III. kv. dodávka P, dodávka Q (nevyhodnocuje se)

Důvod nevyhodnocování: Autonomní regulace Q(U) výroby dle Pravidel provozování distribuční soustavy, příloha 4.

PODMÍNKY PŘIPOJENÍ

Pro připojení zařízení dle výše uvedené specifikace provede žadatel nutné úpravy na své náklady v rozsahu:

Připojení FVE o instalovaném výkonu 20 kW do distribuční sítě vn formou přebytků do DS je možné ve stávajícím předávacím místě v TS_HK_1186 za podmínky rovnoměrného rozdělení výkonu do 3 fází. Výrobná bude provozována bez akumulace. Stávající obchodní měření (USM) a zapojení měřicí soupravy bude upraveno dle platných přípojovacích podmínek ČEZ Distribuce, a.s. Požadavky na autonomní regulaci, dispečerské řízení a obchodní měření (nové MTP, MTN) jsou uvedeny v Příloze č.1 a 2.

Požadujeme nastavit ochrany zdroje na tyto hodnoty:

- Funkce–Požadované nastavení ochrany
- Nadpětí 3. stupeň U >>> 1,25 Un->0,1s
- Nadpětí 2. stupeň U >>1,2 Un->5s(0,1s)*
- Nadpětí 1. stupeň U >1,15 Un->50s
- Podpětí 1. stupeň U <0,7 Un->2,7s
- Podpětí 2. stupeň U <<0,45 Un->1,7s
- Nadfrekvence f > 51,5 Hz->0,1s
- Podfrekvence f < 47,5 Hz->0,1s

* V případě užití pouze dvoustupňové ochrany, platí nastavení uvedené v závorce.

ZPŮSOB A PŘIPOJENÍ MĚŘENÍ MNOŽSTVÍ ODEBRANÉ/VYROBENÉ ELEKTŘINY

- umístění měřicího zařízení: chodba
- přístupnost měřicího zařízení: přístupné
- typ měření: A
- převod měřících transformátorů proudu: 250/5 A, třída přesnosti 0,5 S
- vlastníkem měřících transformátorů proudu a měřících transformátorů napětí (jsou-li instalovány) je Zákazník
- odběr elektřiny bude měřen měřicím zařízením PDS

Fakturační měření bude provedeno jako měření typu A, na straně nižšího napětí transformátoru (sekundární měření). Měřicí transformátory proudu budou osazeny s definovaným převodem, třídou přesnosti a jmenovitou zátěží max. 10VA, pokud nebude výpočtem prokázána vyšší hodnota. Použitý typ měničů musí mít tzv. úřední vzor pro použití v ČR a musí být úředně ověřen státní zkušebnou (zákon

č. 505/1990 Sb.). Elektroměrová souprava bude umístěna v samostatném rozvaděči nebo skříni měření - typové skříni USM nebo SM s výklopným panelem tak, aby byl zajištěn přístup pověřeným osobám PDS za účelem provádění kontroly, odečtu, údržby, výměny či odebrání měřícího zařízení. Před zkušební svorkovnicí schváleného typu bude umístěn pojistkový odřezávací napětového obvodu. Pro dálkový odečet elektroměru bude přednostně využívána komunikace přes GSM. V případě nedostatečné úrovně nebo kvality signálu poskytně zákazník PDS na své náklady samostatnou analogovou telefonní linku PSTN. Pokud je u vícetarifní distribuční sazby požadováno blokování spotřebičů z elektroměru, pak odběratel nainstaluje do elektroměrového rozvaděče ovládací relé s parametry dle platných přípojovacích podmínek nebo použije optočlenu Propojení relé nebo optočlenu s elektroměrem provedou pracovníci ČEZ Distribuce, a.s. Měření musí být provedeno v souladu s příslušnými právními předpisy, především s Vyhl. č. 82/2011 Sb., PPDS a Přípojovacími podmínkami pro umístění měřících zařízení v odběrných a předacích místech napojených ze sítí vn, wn v platném znění.

DALŠÍ PODMÍNKY PŘIPOJENÍ

Na výše popsané úpravy odběrného místa je nutné zpracovat projektovou dokumentaci, kterou požadujeme předložit k odsouhlasení před vlastní realizací. Projektovou dokumentaci můžete předat na kontaktním místě nebo zaslat na naši zaslací adresu.

Nově budované zařízení a elektrická instalace, a provedení a umístění měřícího zařízení odběrného místa musí být v souladu s platnými ČSN, s „Pravidly provozování distribuční soustavy“, „Přípojovacími podmínkami PDS“, Podmínkami distribuce elektřiny. Tyto dokumenty jsou k dispozici na www.cezdistribuce.cz.

DOPLŇUJÍCÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO VÝROBNY

Provoz výroby musí splňovat podmínky stanovené v PPDS (zejména v příloze č. 4: Pravidla pro paralelní provoz zdrojů se sítí provozovatele distribuční soustavy) a ustanovení navazujících technických norem z hlediska vlivu na elektrizační soustavu (přípustné meze rušivých vlivů jsou stanoveny v podnikových normách ČEZ Distribuce, a. s. - řada PNE 333430).

Provoz výroby nesmí zhoršit parametry kvality elektrické energie v místě připojení.

Připojení výroby nesmí způsobovat nedovolené změny napětí v DS.

Při výpadku napětí v DS musí být zaručeno spolehlivé automatické odpojení výroby od DS a blokování opětného připojení. Ochrany musí být v souladu s přílohou č. 4 PPDS. Výrobna se může automaticky připojit k distribuční soustavě nejdříve v okamžiku, kdy napětí v distribuční soustavě bylo v předcházejících 20 minutách bez přerušení v hodnotách uvedených ve vztahu ke jmenovitému napětí v pravidlech provozování distribučních soustav (jmenovité napětí je uvedené ve smlouvě o připojení), nebo kdy napětí v DS bylo minimálně 5 minut bez přerušení v hodnotách odpovídajících napětí sítě s gradientem nárůstu výkonu 10% Pn/min.

Výrobna musí být schopna úrovněového řízení činného výkonu (dle níže uvedených úrovní) pomocí relé přijímače HDO (hromadné dálkové ovládání) v majetku provozovatele distribuční soustavy (PDS). V oblasti bez signálu HDO bude k regulaci použita řídicí jednotka (ŘJ), taktéž v majetku PDS. Přijímač HDO by měl být umístěn v elektroměrovém rozvaděči s možností zaplombování. Pokud bude přijímač HDO umístěn jinde, musí k němu být smluvně zajištěn přístup pracovníkům skupiny ČEZ. Přijímač HDO (případně ŘJ) musí být instalován tak, aby zůstal pod napětím (funkční) i po odpojení výroby z paralelního provozu s distribuční soustavou. Regulace změny dodávky výkonu výroby se bude provádět ve všech fázích současně v následujících úrovních 0 % a 100 % jmenovitého výkonu (základní provozní stav). K této regulaci je Žadatel povinen zajistit příslušné technické, ovládací a organizační předpoklady. Výrobna je ze strany PDS řízena pouze v případech stanovených ust. § 25 odst. 3 písm. d) a § 26 odst. 5 EZ a to za podmínek stanovených EZ. Jedná se o možnost přechodné změny dodávky výkonu výroby, tj. dočasné (na nezbytně nutnou dobu) "odpojení" výroby.

Funkční zkoušky a měření zpětného vlivu na kvalitu el. energie jsou nezbytně nutnou podmínkou připojení výroby k DS. V případě nesplnění podmínek stanovených provozovatelem distribuční soustavy (PDS), nebude povolen trvalý provoz výroby paralelně se zařízeními DS v majetku PDS.

Pokud v průběhu provozu výroby dojde ke změně parametrů tak, že nebudou dodrženy „Přípojovací podmínky ČEZ Distribuce, a. s.“ bude výrobna odpojena od DS a spínací prvek uzamčen do odstranění závad nebo provedení opatření.

Za škody vzniklé provozem výroby odpovídá Zákazník/Výrobce. Pokud bude prokázáno, že škody na zařízení DS v majetku PDS nebo jeho zákazníků byly způsobeny provozem výroby, bude PDS požadovat náhradu vzniklých škod na provozovateli výroby, jehož zdroj škodu způsobil.

PŘEHLED DOKLADŮ NUTNÝCH PRO PŘIPOJENÍ NEBO UZAVŘENÍ SoP

- Uzavřená smlouva o připojení SoP (byla-li dříve uzavřena) nebo vyplněný formulář žádosti o její uzavření a doklad o uhrazení plateb ze smlouvy o připojení vyplývajících.
- Zpráva o výchozí revizi elektrického zařízení v OM/výrobně a případně dalšího elektrického zařízení nově uváděného do provozu, bez kterého nelze provést připojení k síti PDS.
- Protokol o provedení cejchu měřících transformátorů proudu.
- PDS odsouhlasená projektová dokumentace připojovaného elektrického zařízení aktualizovaná podle skutečného stavu.
- Protokol o nastavení ochrany, pokud není součástí zprávy o výchozí revizi.
- PDS odsouhlasená projektová dokumentace provedení výroby aktualizovaná podle skutečného stavu v jednom vyhotovení v rozsahu podle části 4.5 přílohy č. 4 PPDS.
- Jednopolové schéma zapojení zdroje, pokud již není součástí projektové dokumentace.
- Místní provozní předpisy.
- Přílohu č. 2 této smlouvy Chování výroby připojené dle žádosti č. 4121722743 v síti potvrzenou montážní firmou.

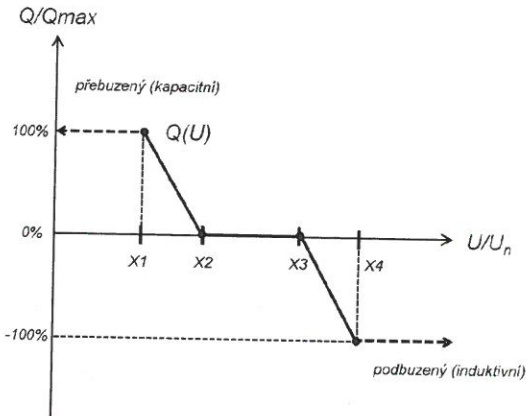


Příloha č. 2 smlouvy 20_VN_1009680768

Chování výroby připojené na adrese Hořícká 1652/16, 500 02 Hradec Králové dle žádosti o připojení č. 4121722743 v síti

Výrobu je možno připojit za podmínky vybavení výroby funkcemi Q(U), P(U), LVRT, P(f) dle přílohy 4 Pravidel provozování distribuční soustavy, kapitola „Chování výroben v síti“ (dále P4 PPDS) a tyto funkce musí být při uvedení do provozu prokazatelně aktivovány s nastavením:

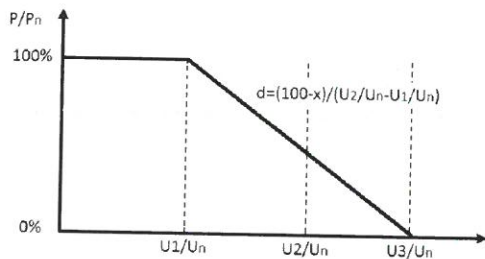
- Řízení jalového výkonu Q(U) – dle P4 PPDS



Body charakteristiky Q(U):

- X1 = 0,94
- X2 = 0,97
- X3 = 1,05
- X4 = 1,08
- Doporučená časová konstanta 5 s

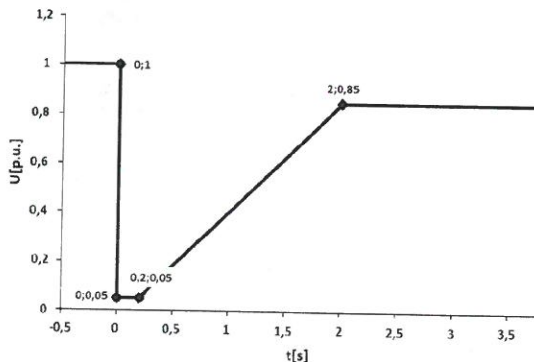
- Přizpůsobení činného výkonu P(U) – dle P4 PPDS



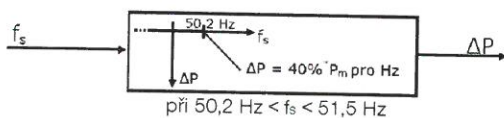
Body charakteristiky P(U):

- U1/Un = 109 %
- U2/Un = 110 %
- U3/Un = 111 %
- Doporučená časová konstanta 5 s

- Dynamická podpora sítě – dle P4 PPDS křivka Schopnost překlenutí poruchy pro zdroje se střídačem na výstupu



- Snížení činného výkonu při nadfrekvenci P(f) - výroby připojené do DS, které se automaticky neodpojí, musí být schopné při kmitočtu nad 50,20 Hz snižovat okamžitý činný výkon gradientem 40 % na Hz.



$$\Delta P = 20P_m \frac{50,2\text{Hz} - f_s}{50\text{Hz}}$$

P_m okamžitý dostupný výkon
 ΔP snížení výkonu
 f_s frekvence sítě

V rozsahu 47,5 Hz < f_s < 50,2 Hz žádné omezení
 Při $f_s \leq 47,5$ Hz a $f_s \geq 51,5$ Hz odpojení od sítě.

R4P100 ReqType:H ReqExID:0009581928 ProcessID:CS-20201202T21:56:0002 DocExID:0000000045754670
 BOID:001A4A1AC09221E1DB8D90A8B95FAGB0A0 EONM:ZISUCSPRN DocType:CZ05W7(6) SA?Typ:celavyrob-SML-633 ZakID:0010163212
 DocID:001040047878 IA:69Vp22:90928517 Ver:X240D104P121 Dav:13574935(0001)/h P5P str.11 list 6 zas.1

Žadatel má povinnost toto nastavení na výzvu PDS na své náklady změnit a to do 30 dnů od obdržení výzvy od PDS.

Přílohu č. 2 okopírujte a potvrzenou montážní firmou předejte jako podklad pro První paralelní připojení.

Potvrzení zhotovitele o nastavení charakteristik:

Zhotovitel:

Potvrzuji, že charakteristiky výroby na adrese: Hořická 1652/16, 500 02 Hradec Králové připojené dle žádosti o připojení č. 4121722743 jsou nastaveny v souladu s přílohou č. 2 a nastavení je chráněno heslem servisního technika.

Dne:

Zástupce zhotovitele:

Podpis, razítko:

Vyjádření dotčených orgánů a stavebního úřadu



ODBOR STAVEBNÍ

VÁŠ DOPIS

ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.:

SZ MMHK/194472/2020 ST1/Ma

NAŠE Č.j.:

MMHK/006543/2021 /ST1/Ma

VYŘIZUJE:

TEL.:

E-MAIL:

DLE ROZDĚLOVNÍKU

DATUM:

26.1.2021

ROZHODNUTÍ

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Magistrát města Hradec Králové - odbor stavební, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 23.11.2020 podala společnost **ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA, IČO 48136450, Na příkopě 864/28, 110 00 Praha**, kterou zastupuje společnost Ateliér Zídka, architektonická kancelář, spol. s r.o., IČO 47469218, Jižní 870/2, 500 03 Hradec Králové (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

rozhodnutí o umístění stavby

Instalace fotovoltaických panelů na objektu č.p. 1652 v ulici Hořická, Hradec Králové, Pražské Předměstí

(dále jen "stavba") na pozemku st.p.č. 4071 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Pražské Předměstí.

Druh a účel umísťované stavby:

Doplňková stavba - stavba pro výrobu elektrické energie pro vlastní potřebu žadatele

Umístění stavby na pozemku:

Stavba bude umístěna na pozemku st.p.č. 4071 v katastrálním území Pražské Předměstí tak, jak je zakresleno v Půdorysu střechy D.1.3.3 v měřítku 1 : 200, který je přílohou tohoto rozhodnutí.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

nemovitosti dotčené umístěním stavby:

- pozemek st.p.č. 4071 v katastrálním území Pražské Předměstí nemovitosti dotčené provedením opatření:
 - nejsou
- okolní nemovitosti:
- pozemky p.č. 1794/1 a 774/18 v katastrálním území Pražské Předměstí

Užíváním stavby po jejím dokončení nebude území nijak ovlivněno nad rámec současného využití území.

Určení prostorového řešení stavby:

Na ploché střeše dilatačního dílu D2 a D.1A bude umístěno 59 fotovoltaických panelů o nominálním výkonu 330 Wp a celkovém výkonu max. 20 kWp. Panely budou kotveny pomocí van naplněných zátěží. Pod panely budou umístěny výkonové optimizery a na střeše bude dále umístěn rozváděč RF2 a v rozvodně objektu bude umístěn střídač pro připojení do sítě.

II. Stanoví podmínky pro umístění a provedení stavby:

- 1) Stavba bude umístěna a realizována dle v územním řízení projednané dokumentace, kterou zpracovala společnost Ateliér Zídka, architektonická kancelář, spol. s r.o., kterou autorizoval Ing. arch. Jiří Zídka, autorizovaný architekt ČKA 00245; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
- 2) Budou respektovány obecné požadavky na výstavbu vyplývající z vyhlášky č. 501/2006 Sb.,
- 3) Respektovat vedení stávajících sítí technické infrastruktury v území včetně jejich ochranných pásem. Před započítím výkopových prací budou vytyčeny veškeré stávající inženýrské sítě. V místě jejich křížení nebo v souběhu budou práce prováděny ručně tak, aby nedošlo k jejich poškození.
- 4) Způsob provádění stavby řešit tak, aby nedocházelo k ohrožování a nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečištění ovzduší, zamezení přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům.
- 5) Provádění prací navrhnout tak, aby nedošlo jednak k zásahu do sousedních pozemků a k ohrožení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu.
- 6) Při realizaci stavby provést taková opatření (např. použití mechanismů, doprava, vyloučení stavebních prací v nočních hodinách a ve dnech pracovního klidu), která budou minimalizovat negativní vlivy na životní prostředí ve vztahu k okolní bytové zástavbě (hlučnost, prašnost apod.).

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

- ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA, Na příkopě 864/28, 110 00 Praha

Odůvodnění:

Dne 23.11.2020 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby. Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Stavební úřad v územním řízení přezkoumal žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění výše uvedené stavby z hledisek uvedených v ustanovení § 90 stavebního zákona a posoudil, zda je záměr žadatele v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území, s požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem, s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů.

Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o záměr, pro který se nevydává závazné stanovisko podle § 96b stavebního zákona, stavební úřad posoudil současně i soulad s územně plánovací dokumentací a s cíli a úkoly územního plánování.

Záměr se nenachází v žádném vymezeném koridoru územní rezervy nebo ve vymezené návrhové ploše, nezasahuje do území pro systém ekologické stability, nenachází se v plochách vymezených pro veřejně prospěšné stavby, opatření a asanační nadmístního významu stanovených v Zásadách územního rozvoje Královéhradeckého kraje.

Dle Územního plánu města Hradec Králové se pozemek, na kterém je umístění stavby navrženo, nachází ve funkčních plochách „*plochy občanského vybavení městského a regionálního významu*“. Jako přípustné využití doplňkové lze v těchto plochách umisťovat stavby pro technickou vybavenost. Záměr je v souladu s územně plánovací dokumentací.

Stavební úřad neshledal rozpory s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území. Navrhovaná stavba byla posouzena z hlediska poměrů v území, jednoznačnosti vlastního umístění stavby, a to ve vazbě na splnění obecných požadavků na využívání území stanovených vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, zejména podle části třetí. Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených stanovisek a vyjádření a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

Stavební úřad se zabýval otázkou účastníků řízení podle § 85 stavebního zákona. Přitom vzal v úvahu druh, rozsah a účel předmětné stavby včetně možného způsobu jejich provádění, dopad na zájmy chráněné stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy a dospěl k závěru, že rozhodnutím mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná věcná práva k pozemkům a stavbám na nich těchto osob, a proto jim přiznal postavení účastníka řízení:

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

Veřejnost nepodalala připomínky

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Upozornění:

Stavba ke svému provedení nevyžaduje ohlášení stavebnímu úřadu ani stavební povolení a lze ji provést na základě tohoto územního rozhodnutí.

Stavebník je povinen dle ustanovení § 79 odst. 5 stavebního zákona zajistit si informace o existenci podzemních staveb technické infrastruktury a zajistit jejich ochranu a dále dle ustanovení § 152 stavebního zákona je stavebník povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby. Přitom musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví osob nebo zvířat, ochranu životního prostředí a majetku, i šetrnost k sousedství. Tyto povinnosti má i u staveb a jejich změn nevyžadujících stavební povolení ani ohlášení nebo u jiného obdobného záměru. O zahájení prací na stavbách osvobozených od povolení je povinen v dostatečném předstihu informovat osoby těmito pracemi přímo dotčené.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet

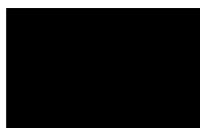
stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí, jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Přílohy:

Půdorys střechy D.1.3.3 v měřítku 1 : 200



oprávněná úřední osoba
referent státní správy na úseku stavebního úřadu

otisk úředního razítka

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1.000,- Kč byl zaplacen dne 13.1.2021.

Obdrží:





účastníci (dodejky)

- ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA, Na příkopě 864/28, 110 00 Praha cestou zmocněnce:
Ateliér Zídka, architektonická kancelář, spol. s r.o., IDDS: wvfnyhe
Statutární město Hradec Králové, odbor rozvoje města magistrátu města, Československé armády č.p. 408/51, 502 00 Hradec Králové

dotčené správní úřady

Magistrát města Hradec Králové, odbor životního prostředí, Československé armády č.p. 408/51, 502 00 Hradec Králové

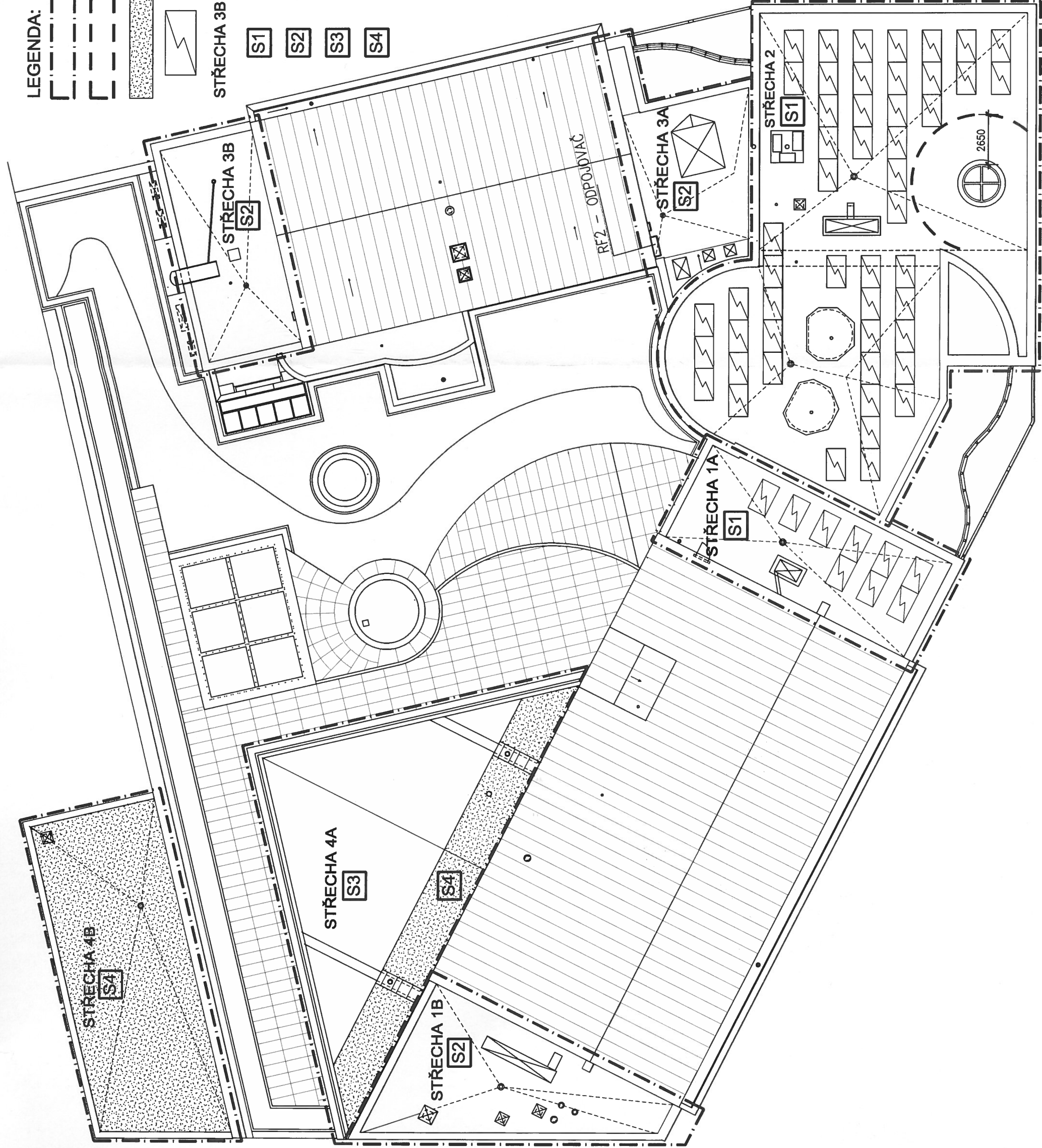
LEGENDA:

-  VYZNAČENÍ PLOCH ŘEŠENÝCH STŘECH
-  POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
-  ZÁSYP KAČÍRKEM tl. 50 MM
-  STŘEŠNÍ KOLEKTOR – SPECIFIKACE VIZ SAMOSTATNÝ ODDÍL

OZNAČENÍ ŘEŠENÝCH STŘECH

-  S1
-  S2
-  S3
-  S4

- DEMONTÁŽ STÁV. PUR + NOVÁ SKLADBA S IZOLACÍ PIR TL 120 MM – Broof(t3), UMÍSTĚNÍ FOTOVOLTAICKÝCH PANELŮ
- DEMONTÁŽ STÁV. PUR + NOVÁ SKLADBA S IZOLACÍ PIR TL 120 MM – Broof(t3)
- PONECHÁNÍ STÁVAJÍCÍ IZOLACE PUR + LOKÁLNÍ OPRAVA VLEPENÍM PLOMBY PIR TL 100 MM + NOVÁ STŘEŠNÍ FÓLIE PVC – Broof(t3)
- PONECHÁNÍ STÁVAJÍCÍ IZOLACE PUR + LOKÁLNÍ OPRAVA VLEPENÍM PLOMBY PIR TL 100 + NOVÁ STŘEŠNÍ FÓLIE PVC + STÁVAJÍCÍ ZÁSYP – Broof(t3)





HZSHX006Y73S

Naše č. j.: HSHK- 5474-2/2020

Vyřizuje:

Telefon:

E-mail:

Počet listů: 1

Počet stran: 2

Počet příloh: 1 svazek

Datum: 16.11.2020

Ateliér Zídka,
architektonická kancelář, spol. s r.o.,
Jižní 870/2,
500 03 Hradec Králové

ZÁVAZNÉ STANOVISKO dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Název stavby: Oprava střechy a instalace fotovoltaických panelů na budově pobočky ČNB v Hradci Králové

Místo stavby: st. p. č. 4071, k.ú. Pražské Předměstí, Hořická 1652, Hradec Králové

Stavebník: Česká národní banka, Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1

Předložená dokumentace: PD k územnímu souhlasu,
vypracoval: Ing. arch. Jiří Zídka, ČKA č. neuvedeno
datum: září 2020

Identifikace dokumentace: Požárně bezpečnostní řešení:
textová část 11xA4, výkresová část 2xA4,
vypracoval: Jitka Moravcová, ČKAIT č. 0601255
datum: X. 2020

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, jako příslušný orgán státního požárního dozoru podle § 26 odst. 2 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil podle § 31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně v rozsahu výše citovaného požárně bezpečnostního řešení shora uvedenou dokumentaci podanou dne 27. října 2020.

K výše uvedenému požárně bezpečnostnímu řešení vydává podle § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

Odůvodnění:

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, jako příslušný orgán státního požárního dozoru, obdržel dne 27.10.2020 žádost o vydání závazného stanoviska k dokumentaci stavby „Oprava střechy a instalace fotovoltaických panelů na budově pobočky ČNB v Hradci Králové“ na pozemku st. p. č. 4071, k. ú. Pražské Předměstí. Závazné stanovisko je podle § 31 odst. 1

písm. b) zákona o požární ochraně vydáváno na základě předložené dokumentace posouzené v rozsahu požárně bezpečnostního řešení.

Podkladem pro vydání závazného stanoviska Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje bylo:

Požárně bezpečnostní řešení: textová část 11xA4, výkresová část 2xA4, vypracoval: Jitka Moravcová, ČKAIT č.0601255, datum: X.2020.

Posouzením tohoto požárně bezpečnostního řešení podle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky o požární prevenci dospěl Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje k závěru, že toto je dostatečným podkladem pro zhodnocení požární bezpečnosti předmětné stavby. Jeho obsahové náležitosti byly ve smyslu ustanovení § 41 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. (dále jen „vyhláška o požární prevenci“) vzhledem k charakteru stavby co by změny stavby skupiny I podle ČSN 73 0834 přiměřeně omezeny. Z obsahu požárně bezpečnostního řešení vyplývá, že jsou splněny požadavky požární bezpečnosti stavby kladené vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb., a rovněž podmínky ČSN 73 0834, zakotvené v čl. č. 3.2 a 3.3 této normy.

Vzhledem k výše uvedenému bylo ve věci vydáno souhlasné závazné stanovisko.

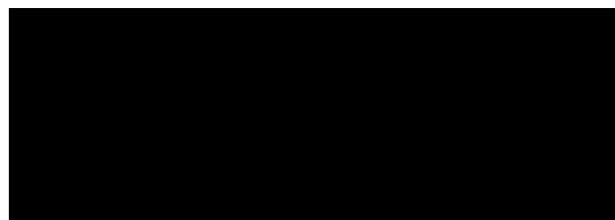
Poznámka:

Ověřeno bylo výše uvedené požárně bezpečnostní řešení.

K případným změnám proti posouzenému požárně bezpečnostnímu řešení je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany.

Část projektové dokumentace obsahující výše uvedené požárně bezpečnostní řešení si v souladu s § 46 odst. 3 vyhlášky o požární prevenci trvale ponecháváme.

**Hasičský záchranný sbor
Královéhradeckého kraje**
nábřeží U Přivozu 122
500 03 Hradec Králové
g



vrchní inspektor - stavební prevence
oprávněná osoba za HZS
Královéhradeckého kraje

Přílohy

Ověřené požárně bezpečnostní řešení



HRADEC KRÁLOVÉ

MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE: 9.9.2020

NAŠE ZN.: SZ MMHK/152509/2020/ŽP/Čer
MMHK/171052/2020

VYŘIZUJE:

TEL.:

E-MAIL:

DATUM: 8.10.2020

STANOVISKO

Magistrát města Hradec Králové, zastoupený odborem životního prostředí, obdržel žádost o souhrnné stanovisko odboru životního prostředí ze dne 9.9.2020 od žadatele, kterým je:

**ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA, IČO 48136450, Na příkopě 864/28, 110 00 Praha 1,
kterou zastupuje
Ateliér Zídka, architektonická kancelář, spol. s r.o., IČO 47469218, Jižní 870/2, 500 03
Hradec Králové 3,**

ve věci:

**Pražské Předměstí – oprava střechy a instalace FV panelů na budově pobočky ČNB
- vyjádření pro územní a stavební řízení,**

na st. p. 4071, 1616 v katastrálním území Pražské Předměstí.

Popis

Předložena byla projektová dokumentace zpracovaná Ateliérem Zídka, architektonická kancelář, spol. s r.o., IČ 47469218, Jižní 870, Hradec Králové, pod číslem zakázky 2010/040 ze září 2020. Dokumentace řeší opravu střechy na objektu ČNB a umístění fotovoltaických panelů. Investorem je Česká národní banka, Na Příkopě 864/28, Praha.

Vodní hospodářství (Pot)

Předložený návrh se nedotýká zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., (vodní zákon), v platném znění, nebudeme vydávat závazné stanovisko.

Odpadové hospodářství (Huk)

Z hlediska odpadového hospodářství dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech), jako orgán veřejné správy dle § 79 zákona o odpadech máme k záměru tyto připomínky:

- Investor (stavebník) zabezpečí přednostní využití odpadů, které při stavební činnosti (demolici, terénních úpravách) vzniknou, nebo odstranění odpadů předáním oprávněné osobě dle § 12 odst. 3 zákona o odpadech. Před předáním odpadů oprávněné osobě budou odpady soustřeďovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a zabezpečeny před znehodnocením, odcizením nebo únikem.
- Při nakládání s odpady azbestu a s odpady, které azbest obsahují, je nutné respektovat povinnosti, uvedené v § 35 zákona o odpadech. Specifické podmínky z hlediska ochrany zdraví při práci s azbestem a jiných pracích, které mohou být

zdrojem expozice azbestu, jsou stanoveny v nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci. V odst. 6 § 21 citovaného předpisu jsou uvedena opatření k ochraně zdraví zaměstnanců při odstraňování staveb nebo jejich částí, v nichž byly použity stavební materiály obsahující azbest (např. předcházení uvolňování azbestového prachu do ovzduší, odpady obsahující azbest musí být odstraňovány z pracoviště v utěsněných obalech označených nápisem upozorňujícím na obsah azbestu, používání ochranných pracovních prostředků, vymezení kontrolovaného pásma, hlášení o pracích, při nichž jsou nebo mohou být zaměstnanci exponováni azbestem). Dále je nutno při práci s azbestem realizovat opatření, uvedená v § 19 citovaného nařízení.

- Při pracích s materiály obsahujícími azbest a odpady z nich je nutné postupovat ve smyslu § 41 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění (povinnost zaměstnavatele ohlásit orgánu veřejného zdraví příslušnému podle místa činnosti, že budou prováděny práce, při nichž mohou být zaměstnanci exponováni vlákny nebo částicemi azbestu a toto hlášení učinit nejméně 30 dnů před zahájením práce) a vyhláška MZ č. 432/2003 Sb. (§ 5).

Ochrana ovzduší (Par)

Správní orgán ochrany ovzduší, věcně příslušný podle § 27 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), posoudil předloženou projektovou dokumentaci stavebního záměru z hlediska zákona o ochraně ovzduší a se záměrem souhlasí za stanovených podmínek,

Podmínky:

- Za účelem předcházení vzniku emisí tuhých znečišťujících látek budou po dobu realizace stavby/demolice využívána technická a organizační opatření ke snižování emisí těchto látek (instalace protiprašných zábran, pravidelné čištění, skrápění apod.).

neboť zde mohou být dotčeny zájmy chráněné tímto zákonem.

Záměr nevyžaduje vydání závazného stanoviska z hlediska ochrany ovzduší dle § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší, neboť součástí záměru není stavba stacionárního zdroje neuvedeného v příloze č. 2 k tomuto zákonu.

otisk razítka



m odboru životního prostředí

Obdrží:

1. Ateliér Zídka, architektonická kancelář, spol. s r.o., IDDS: wvfnyhe

Vypraveno dne:

Vzor návrhu změnového listu

NÁVRH ZMĚNOVÉHO LISTU

č. ...

DATUM VYSTAVENÍ NÁVRHU:

ČÁST OBJEKTU / PODLAŽÍ / MÍSTNOST:

POPIS ZMĚNY / SPECIFIKACE VÍCEPRACÍ / MĚNĚPRACÍ:

VLIV NA STANDARD PLNĚNÍ – BEZE ZMĚNY * / ZVÝŠENÍ *:

ROZDÍL V CENĚ PLNĚNÍ BEZ DPH - SNÍŽENÍ O* / BEZE ZMĚNY* / ZVÝŠENÍ * O:

NOVĚ NAVRŽENÁ CENA PLNĚNÍ CELKEM BEZ DPH:

VLIV NA DÍLČÍ LHŮTU PLNĚNÍ - ZKRÁCENÍ O* / BEZE ZMĚNY* / PRODLOUŽENÍ O*:

VLIV NA CELKOVOU LHŮTU PLNĚNÍ - ZKRÁCENÍ* / BEZE ZMĚNY * / PRODLOUŽENÍ* O:

NÁVRH ZMĚNOVÉHO LISTU PŘEDKLÁDÁ ZA OBJEDNATELE* / ZHOTOVITELE*:

JMÉNO:

PŘÍLOHY:

VYJÁDRĚNÍ K NÁVRHU ZMĚNOVÉHO LISTU:

OBJEDNATEL SOUHLASÍ* / NESOUHLASÍ*

JMÉNO:

ZDŮVODNĚNÍ NESOUHLASU:

ZHOTOVITEL SOUHLASÍ* / NESOUHLASÍ

JMÉNO:

ZDŮVODNĚNÍ NESOUHLASU:

*) nehodící se škrtněte!