



## Smlouva o poskytování služeb zajištění HW na ČS, jeho servisu a pravidelné obměny Service level agreement

Evidenční číslo Objednatele: 058694

Evidenční číslo Dodavatele:

Dodavatel: YOUR SYSTEM, spol.s r.o.  
sídlo/místo podnikání: Tůrkova 2319/5b, Praha 4, PSČ 14900  
IČO: 00174939  
DIČ: CZ00174939  
č. účtu: 381610004/2700  
spisová značka: C 72 vedená u Městského soudu v Praze  
zastoupená: RNDr. Martinem Nehasilem

a

Objednatel: **ČEPRO a.s.**  
se sídlem: Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7  
spisová značka: B 2341 vedená Městským soudem v Praze  
IČO: 60193531  
DIČ: CZ60193531  
bankovní spojení: 11902931/0100  
zastoupená: Mgr. Jan Duspěva, předseda představenstva  
Ing. Martin Vojtíšek, člen představenstva

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavírají Dodavatel a Objednatel v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 Občanského zákoníku tuto Smlouvu o poskytování služeb zajištění HW na ČS, jeho servisu a pravidelné obměny.

## 1. DEFINICE ZKRATEK A POJMŮ

1.1. V této Smlouvě mají následující výrazy, zkratky a slovní spojení níže uvedený význam:

<b>Bezpečnostní pravidla</b>	Pravidla obsažená v Příloze č. 4 této Smlouvy
<b>Cena za Služby</b>	Odměna Dodavateli za poskytování Služeb. Jednotkové ceny sloužící pro výpočet výše Ceny za Služby jsou uvedeny v Katalogu Služeb. Cena za Služby je uvedena bez DPH.
<b>ČS</b>	Čerpací stanice
<b>Doba na vyřešení</b>	Doba od okamžiku, ve kterém Objednatel nahlásil Dodavateli Incident, do okamžiku, kdy má být takový Incident vyřešen. Doba na vyřešení Incidentu je uvedena v příslušném Listu služby.
<b>Doba odezvy</b>	Doba od okamžiku, ve kterém Objednatel nahlásil Dodavateli Hlášení do okamžiku, ve kterém Dodavatel zahájil práce za účelem vyřešení Hlášení Objednatele. Doba odezvy je uvedena na příslušném Listu služby.
<b>Dodavatel</b>	YOUR SYSTEM, spol. s r.o. se sídlem Türkova 2319/5b, Praha 4, PSČ 14900 IČO 00174939
<b>Dohodnutá odstávka</b>	Odstávka Služby, která je uvedena v příslušném Listu služby. Dohodnutá odstávka musí vždy odpovídat požadavkům uvedeným v odstavci 11.4. Smlouvy
<b>Dokumentace poskytovaného HW</b>	Dokumentace poskytovaného HW obsahující kompletní přehled poskytovaného HW na jednotlivých ČS Objednatele. Dokumentace musí být dostupná on-line a pravidelně aktualizována, tak aby pospaný stav v dokumentaci odpovídal reálnému stavu.
<b>DPH</b>	Daň z přidané hodnoty podle Zákona o DPH
<b>Důvěrná informace</b>	Informace, na jejímž utajení má některá anebo obě Smluvní strany zájem. Za Důvěrné informace se považují zejména informace, které tvoří předmět obchodního tajemství podle § 504 Občanského zákoníku. Za Důvěrné informace se nepovažují informace, které se staly veřejně známými, aniž by to Smluvní strana, která tyto informace získala, zavinila, ať už záměrně nebo opominutím, nebo které měla Smluvní strana, která tyto informace získala, po právu k dispozici již před uzavřením této Smlouvy, pokud takové informace nebyly předmětem dříve uzavřené smlouvy.
<b>Etický kodex</b>	Etický kodex pro obchodní partnery Objednatele a veřejnost v platném znění, který je dostupný na webových stránkách Objednatele
<b>Faktura</b>	Daňový doklad naplňující požadavky Zákona o DPH.
<b>Fakturační období</b>	Období, za které je Cena za Služby Dodavatelem vyúčtována a je předmětem fakturace. Fakturační období činí kalendářní měsíc.
<b>Help desk</b>	Systém poskytovaný a udržovaný Dodavatelem za účelem zadávání, evidence a zpracování Incidentů a dalších činností Dodavatele.

	Help desk je pro Objednatele přístupný prostřednictvím odkazu helpdesk.ys.cz
<b>Hlášení</b>	Zpráva, kterou Objednatel ohlásí Dodavateli Incident nebo žádost o Provozní činnost. Objednatel odešle Hlášení do Help desku Dodavatele.
<b>Hot-line</b>	Telefonní linka Dodavatele, za účelem hlášení Incidentů, dostupná v režimu 24/7 na tel. čísle: +420 277 775 555, +420 737 203 233
<b>HW</b>	Hardware; katalog Dodavatelem poskytovaného HW tvoří přílohu č. 3 této Smlouvy.
<b>Incident</b>	Jakákoliv skutečnost nebo stav, který Objednateli nebo dodavateli SW Řídicí systému ČS částečně nebo úplně brání užívat SW Řídicí systém ČS
<b>Incident kategorie 1 - Urgentní</b>	Incident, při kterém část HW nefunguje vůbec nebo jeho nefunkčnost je omezena tak, že tento stav má významný dopad na obchodní procesy Objednatele.
<b>Incident kategorie 2- Normální</b>	Incident, při kterém nefunkčnost nebo porucha HW způsobuje zpomalení výkonu obchodního procesu Objednatele.
<b>Incident kategorie 3 – Nízká</b>	Incident, jehož definice nespadá do kategorie Incident kategorie 1 – Urgentní nebo kategorie 2- Normální.  Funkce HW je omezena, ale toto omezení má minimální vliv na zpracování obchodních procesů Objednatele. Incident působí dílčí závadu nebo nepohodlí uživatele.
<b>Insolvenční zákon</b>	Zákon č. 182/2006 Sb., zákon o úpadku a způsobech jeho řešení, ve znění pozdějších předpisů
<b>Katalog služeb</b>	Seznam Služeb, které Dodavatel Objednateli poskytuje na základě této Smlouvy. Katalog služeb tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy.
<b>Kontaktní osoba</b>	Osoby uvedené v odst. 15.2 této Smlouvy, které příslušná Smluvní strana zmocnila k jednání s druhou Smluvní stranou ve věcech smluvních a/nebo provozních.
<b>List služby</b>	List služby obsahuje přesný popis Služby, a další definice a parametry Služby.
<b>Maximální doba výpadku</b>	Nejdelší možná doba, která může uplynout od okamžiku, ve kterém Objednatel nahlásil Dodavateli, že Služba je nedostupná, do okamžiku, ve kterém Služba opět dosáhla parametrů podle Listu takové Služby. Pokud je doba, která uplynula od okamžiku, ve kterém Objednatel nahlásil Dodavateli, že Služba je nedostupná, do okamžiku, ve kterém Služba opět dosáhla parametrů podle Listu takové Služby, delší než Maximální doba výpadku, je Dodavatel v prodlení.
<b>Mimořádná odstávka</b>	Odstávka Služby, která není Dohodnutou odstávkou Služby.
<b>Nabídka</b>	Nabídka Dodavatele v Zadávacím řízení na Veřejnou zakázku. Nabídka tvoří přílohu č. 8 této Smlouvy.
<b>Občanský zákoník</b>	Zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
<b>Objednatel</b>	ČEPRO a.s.,

	se sídlem Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7 IČO: 601 93 531
<b>Pracoviště</b>	Pracoviště na ČS, které se skládá z více kusů HW. Na ČS jsou evidována Pracoviště Pokladna a Pracoviště BackOffice.
<b>Provozní doba Služby</b>	Doba, ve které Dodavatel poskytuje Službu. V Provozní době Služby Dodavatel odstraňuje Incidenty. Provozní doba služby pro danou Službu je uvedena v příslušném Listu služby.
<b>Realizační tým</b>	Tým konzultantů na straně Dodavatele. Seznam členů realizačního týmu odpovídá Nabídce Dodavatele a tvoří přílohu č. 5 této Smlouvy.
<b>Report čerpání služeb</b>	Výkaz obsahující výčet všech činností realizovaných v rámci poskytování Služeb včetně jejich podrobného časového členění včetně identifikace Požadavků a Incidentů. Report o čerpání služeb obsahuje cenu Služeb (v členění dle jednotlivých činností). Vzor Reportu čerpání služeb tvoří přílohu příslušného Listu služby.
<b>Řídící výbor</b>	Společný orgán Objednatele a Dodavatele, který monitoruje kvalitu poskytovaných Služeb, řeší neshody mezi Smluvními stranami, stanovuje řídicí a provozní procesy vztahující se ke Službám. Řídící výbor má (3) členy, dva (2) členy nominuje Objednatel jednoho (1) člena nominuje Dodavatel.
<b>Smlouva</b>	Tato Smlouva o poskytování služeb zajištění HW na ČS, jeho servisu a pravidelné obměny (Service level agreement), včetně všech jejích příloh a dodatků.
<b>Služba</b>	Služba uvedená v Katalogu služeb. Katalog služeb tvoří přílohu 1 této Smlouvy. Popis Služby je uveden v Listu služby. Listy služeb tvoří přílohu č. 2 této Smlouvy.

<b>Smluvní strany</b>	Společně Objednatel a Dodavatel, každý samostatně pak jako Smluvní strana.
<b>SW Řídicí systém ČS</b>	Software a všechny jeho části, včetně databázových instancí, webových serverů, aplikačních serverů, softwarových frameworků, využívaných externích softwarových knihoven, webových služeb, API rozhraní, naplánovaných úloh, nebo dalších komponent, nezbytných pro zajištění jeho plné funkčnosti.  Dodávka, podpora, údržba a rozvoj SW Řídicí systém ČS je předmětem části 1 Veřejné zakázky.
<b>SW ŘS ČS</b>	SW Řídicí systém ČS
<b>Veřejná zakázka</b>	Veřejná zakázka s názvem „Pořízení systému pro řízení čerpacích stanic, poskytování služeb podpory, údržby a rozvoje SW ŘS ČS a poskytování služeb zajištění HW na ČS, jeho servisu, údržby a pravidelné obměny“
<b>Vyhláška o kybernetické bezpečnosti</b>	Vyhláška č. 82/2018, Sb., o bezpečnostních opatřeních, kybernetických bezpečnostních incidentech, reaktivních opatřeních, náležitostech podání v oblasti kybernetické bezpečnosti a likvidaci dat (vyhláška o kybernetické bezpečnosti), v platném znění.
<b>Zadávací dokumentace</b>	Zadávací dokumentace na Veřejnou zakázku včetně všech příloh, vysvětlení a změn
<b>Zadávací řízení</b>	Zadávací řízení na Veřejnou zakázku
<b>Zákon o DPH</b>	Zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů
<b>Zákon o kybernetické bezpečnosti</b>	Zákon č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti), ve znění pozdějších předpisů
<b>Zákon o registru smluv</b>	Zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů
<b>ZD</b>	Zadávací dokumentace
<b>ZESM</b>	Zákon č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů, ve znění pozdějších předpisů
<b>ZKB</b>	Zákon o kybernetické bezpečnosti
<b>ZSZ</b>	Zákon č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů
<b>ZZVZ</b>	Zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

## 2. ÚČEL SMLOUVY

- 2.1. Účelem Smlouvy je stanovit podmínky a pravidla poskytování Služeb Dodavatelem Objednateli v rozsahu, způsobem a v kvalitě stanovené Smlouvou. Konkrétně je jejím účelem zajištění plné dlouhodobé technické podpory spočívající v dodání HW pro ČS Objednatele, jeho servisu a pravidelné obměny.
- 2.2. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností o vztahu Smlouvy a Zadávací dokumentace jsou stanovena tato výkladová pravidla:

- a) v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení Smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Veřejné zakázky vyjádřený Zadávací dokumentací,
- b) v případě chybějících ustanovení Smlouvy budou použita dostatečně konkrétní ustanovení Zadávací dokumentace,
- c) v případě rozporu mezi ustanoveními Smlouvy a Zadávací dokumentace budou mít přednost ustanovení Zadávací dokumentace.

### 3. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 3.1. Předmětem Smlouvy je poskytování služeb zajištění HW na ČS, jeho provozu, servisu a pravidelné obměny Dodavatele Objednateli dle pokynů Objednatele či dle podmínek této Smlouvy, a to po dobu 10 let od termínu zahájení poskytování Služeb dle odst. 4.3. této Smlouvy. Dále jsou předmětem Smlouvy také podmínky, za jakých bude Dodavatel Objednateli poskytovat Služby, a podmínky, za jakých bude Objednatel Dodavateli platit Cenu za Služby.
- 3.2. Dodavatel poskytuje Objednateli Služby dodávky a správy HW v rozsahu a intervalech stanovených v přílohách č. 1 a 3 této Smlouvy. Dodavatel vyvine maximální úsilí, které po něm lze spravedlivě požadovat, aby Objednateli poskytl Služby na nejvyšší možné úrovni a v nejvyšší možné kvalitě. Objednatel zaplatí Dodavateli Cenu za řádně poskytnuté Služby.
- 3.3. Hlavní službou Dodavatele je zajištění dodávky a údržby HW pro provoz SW Řídicí systém ČS. Jedná se zejména o komplexní zajištění všech činností a agend spojených s dodávkou HW a zajištění jeho bezproblémového fungování ve spolupráci s dodavatelem SW Řídicí systém ČS a ve spolupráci s Objednatelem. Služby dle této Smlouvy musí být poskytovány tak, aby SW Řídicí systém ČS byl funkční v rozsahu definovaném touto Smlouvou nebo požadavky Objednatele.

### 4. MÍSTO A TERMÍN POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB

- 4.1. Místem poskytování Služeb je sídlo Objednatele uvedené v záhlaví této Smlouvy a místa plnění specifikovaná dle přílohy č. 6 této Smlouvy.
- 4.2. Dodavatel se zavazuje plnit své závazky vyplývající mu z této Smlouvy po celou dobu platnosti a účinnosti Smlouvy.
- 4.3. Termín zahájení poskytování Služeb bude stanoven písemným pokynem Objednatele.
- 4.4. Dodavatel bezodkladně po nabytí účinnosti Smlouvy zpracuje detailní harmonogram distribuce a instalace HW. Harmonogram podléhá schválení Objednatele; Objednatel je oprávněn stanovit prioritu jednotlivých ČS a určit tak, v jakém pořadí bude distribuce a instalace HW na jednotlivé ČS probíhat.
- 4.5. Poskytování Služeb bude probíhat v následujících fázích:
  - **Fáze realizace 0** – stanovení organizační struktury projektu, týmu Objednatele a Dodavatele. Představení všech zúčastněných, výměna kontaktů a potvrzení souhrnného harmonogramu distribuce HW na jednotlivé ČS. Stanovení Kontaktních osob pro jednotlivé fáze předmětu plnění.
  - **Fáze realizace 1** – příprava HW tak, aby bylo možné HW dále distribuovat na jednotlivé ČS;
  - **Fáze realizace 2** – vlastní distribuce HW na jednotlivé ČS a jeho instalace, včetně otestování a zaškolení obsluh ČS;
  - **Fáze realizace 3** – zahájení poskytování Služeb
- 4.6. Přehled fází plnění dle harmonogramu bude vycházet z relativního data zahájení projektu (T), tj. z data účinnosti Smlouvy o dodávce SW Řídicí systém ČS a jeho implementaci, uzavřené mezi Objednatelem a dodavatelem SW Řídicí systém ČS. Jednotkou je jeden kalendářní měsíc.

Maximální doba pro instalaci dodaného HW pro všechny ČS je T+19. Orientační délky trvání jednotlivých fází jsou následující:

- Fáze realizace 0...T + 14 dní
- Fáze realizace 1...T + 6 měsíců
- Fáze realizace 2...T + 9 měsíců
- Fáze realizace 3...T + 19 měsíců

## 5. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1. Cena za Služby je stanovena paušálními částkami ve vztahu k Pracovišti Pokladna a Pracovišti BackOffice, uvedenými v Katalogu služeb a v Nabídce.
- 5.2. Objednatel si vyhrazuje možnost změnit počet Pracovišť na jednotlivých ČS s ohledem na své provozní potřeby. Objednatel si rovněž vyhrazuje možnost změnit počet ČS, a to zejména při otevření nové či uzavření stávající ČS. V obou případech bude Cena za Služby adekvátně zvýšena či snížena o jednotkové ceny uvedené v tabulce č. 2 Katalogu služeb tak, aby odpovídala skutečnému počtu Pracovišť na všech ČS. Objednatel stanoví, že toto ujednání je vyhrazenou změnou závazku ve smyslu § 100 odst. 1 ZZVZ.
- 5.3. Platba Ceny za Služby bude provedena na základě Faktury Dodavatele bezhotovostním převodem na účet Dodavatele používaný pro jeho ekonomickou činnost, uvedený v této Smlouvě. Veškeré další platby dle Smlouvy budou rovněž prováděny bezhotovostně na tento účet Dodavatele. Dodavatel prohlašuje, že jím uvedený bankovní účet splňuje náležitosti platné legislativy. V případě, že Dodavatel bude mít zájem změnit číslo účtu během relevantní doby, je povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu oznámit Objednateli.
- 5.4. Právo na vystavení Faktury na Cenu za Služby vzniká Dodavateli vždy jednou za uplynulé Fakturační období, v němž byly Služby Dodavatelem řádně plněny, a to na základě Objednatelem schváleného Reportu o čerpání Služeb. Dodavatel je povinen vystavit fakturu na Cenu za Služby nejpozději do pátého (5.) pracovního dne po uplynutí Fakturačního období. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je pro účely fakturace Ceny za Služby poslední den Fakturačního období.
- 5.5. Faktura vystavená podle Smlouvy má splatnost třicet (30) dní ode dne prokazatelného doručení Faktury Objednateli. Faktura bude obsahovat náležitosti daňového a účetního dokladu dle platné a účinné legislativy (zejm. Zákona o DPH) a další náležitosti dle této Smlouvy, včetně požadovaných příloh. Faktura vystavená Dodavatelem dle této Smlouvy bude též obsahovat číslo účtu Dodavatele. K Faktuře musí být přiložena kopie Reportu o čerpání služby, potvrzujících rozsah poskytnutých Služeb včetně Ceny za Služby a převzetí poskytnutých Služeb, vyúčtované smluvní pokuty a další přílohy vyplývající z této Smlouvy.
- 5.6. Závazek úhrady Faktury Objednatelem se považuje za splněný dnem odepsání fakturované částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Dodavatele uvedeného shodně v záhlaví Smlouvy a na faktuře Dodavatelem vystavené.
- 5.7. Bude-li Faktura obsahovat chybné či neúplné údaje či bude jinak vadná, je Objednatel oprávněn vrátit fakturu Dodavateli bez zaplacení a vyzvat Dodavatele k předložení opravené faktury. Dodavatel je povinen vystavit opravenou Fakturu s novým datem splatnosti a doručit ji Objednateli. V tomto případě od učinění výzvy Objednatele k předložení bezvadné faktury do doby doručení bezvadné Faktury Objednateli nemá Dodavatel nárok na zaplacení fakturované částky, úrok z prodlení ani jakoukoliv jinou sankci a Objednatel není v prodlení se zaplacením fakturované částky. Doba splatnosti v délce třiceti (30) dnů počíná běžet znovu až ode dne doručení bezvadné faktury Objednateli.
- 5.8. Fakturu dle Smlouvy Dodavatel vystaví v písemné listinné podobě nebo v elektronické verzi, přičemž v případě elektronické Faktury bude mezi Smluvními stranami uzavřena dohoda o elektronické fakturaci.

- 5.9. Objednatel stanoví tuto fakturační adresu pro doručování faktur v listinné podobě: ČEPRO, a.s., FÚ, Odbor účtárny, Hněvice 62, 411 08 Štětí.
- 5.10. Dodavatel stanoví tuto fakturační adresu pro doručování faktur v listinné podobě: YOUR SYSTEM, spol. s r.o., odd. účtárny, Tůrkova 2319/5b, Praha 4, PSČ 14900.
- 5.11. Smluvní strany se dohodly, že oznámení nebo změny adres uvedených v odst. 5.9 a 5.10. Smlouvy provedou písemným oznámením podepsaným osobami oprávněnými k uzavření nebo změnám Smlouvy doručeným druhé Smluvní straně na adresu uvedenou v záhlaví Smlouvy s dostatečným předstihem.
- 5.12. Smluvní strany sjednávají, že v případech, kdy Objednatel je, nebo může být ručitelem za odvedení DPH Dodavatelem z příslušného plnění, nebo pokud se jím Objednatel stane nebo může stát v důsledku změny zákonné úpravy, je Objednatel oprávněn uhradit na účet Dodavatele uvedený ve Smlouvě pouze fakturovanou částku za dodané plnění bez daně z přidané hodnoty dle další věty. Částku odpovídající dani z přidané hodnoty ve výši uvedené na Faktuře, případně ve výši v souladu s platnými předpisy, je-li tato vyšší, je Objednatel v takovém případě oprávněn místo Dodavatele jako Dodavatele zdanitelného plnění uhradit v souladu s příslušnými ustanoveními zákona o DPH (tj. zejména dle ustanovení §§ 109, 109a, event. dalších) přímo na příslušný účet správce daně Dodavatele jako Dodavatele zdanitelného plnění s údaji potřebnými pro identifikaci platby dle příslušných ustanovení Zákona o DPH. Úhradou DPH na účet správce daně Dodavatele tak bude splněn závazek Objednatele vůči Dodavateli zaplatit cenu plnění v částce uhrazené na účet správce daně Dodavatele.
- 5.13. O postupu Objednatele dle odst. 5.12 výše bude Objednatel písemně bez zbytečného odkladu informovat Dodavatele jako Dodavatele zdanitelného plnění, za nějž byla DPH takto odvedena.
- 5.14. Uhrazení závazku učiněné způsobem uvedeným v odst. 5.12 výše je v souladu se Zákonem o DPH a není porušením smluvních sankcí za neuhrazení finančních prostředků ze strany Objednatele a nezakládá ani nárok Dodavatele na náhradu škody.
- 5.15. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu faktury Dodavateli, pokud bude na Dodavatele podán insolvenční návrh. Objednatel je oprávněn v těchto případech pozastavit výplatu do doby vydání soudního rozhodnutí ve věci probíhajícího insolvenčního řízení. Pozastavení výplaty faktury z důvodu probíhajícího insolvenčního řízení, není prodlžením Objednatele. Bude-li insolvenční návrh odmítnut, uhradí Objednatel fakturu do třiceti (30) dnů ode dne, kdy obdrží od Dodavatele rozhodnutí o odmítnutí insolvenčního návrhu s vyznačením právní moci. V případě, že bude rozhodnuto o úpadku a/nebo o způsobu řešení úpadku, bude Objednatel postupovat v souladu s Insolvenčním zákonem.
- 5.16. Smluvní strany výslovně sjednávají, že Objednatel je oprávněn jednostranně započíst jakékoliv pohledávky za Dodavatelem. Smluvní strany dále výslovně sjednávají, že Dodavatele není oprávněn jednostranně započíst jakékoliv pohledávky za Objednatelem.

## **6. PROHLÁŠENÍ SMLUVNÍCH STRAN A JINÁ PRÁVA A POVINNOSTI**

- 6.1. Dodavatel prohlašuje, že splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené.
- 6.2. Dodavatel poskytuje Služby na své náklady, vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
- 6.3. Dodavatel prohlašuje, že je a po celou dobu plnění této Smlouvy bude držitelem veškerých povolení a certifikátů potřebných k poskytování Služeb dle této Smlouvy.
- 6.4. Dodavatel prohlašuje, že je oprávněn uzavřít tuto Smlouvu a řádně plnit závazky v ní obsažené.
- 6.5. Dodavatel prohlašuje, že veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ nebo jím ovládaná osoba nevlastní v dodavateli podíl představující alespoň 25 % účasti společníka. Dodavatel současně prohlašuje, že veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ nebo jím ovládaná osoba nevlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v žádné z osob, jejichž prostřednictvím Dodavatel v Zadávacím řízení vedoucím k uzavření této Smlouvy prokazoval kvalifikaci.
- 6.6. Pokud po uzavření této Smlouvy veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ nebo jím ovládaná osoba nabyde do vlastnictví podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v Dodavateli nebo v osobě, jejímž prostřednictvím Dodavatel v Zadávacím řízení



vedoucím k uzavření této Smlouvy prokazoval kvalifikaci, zavazuje se dodavatel o této skutečnosti písemně vyzoomět Objednatele bez zbytečného odkladu po jejím vzniku, nejpozději však do pěti (5) pracovních dnů po jejím vzniku.

- 6.7. Dodavatel se zavazuje, že po dobu účinnosti této Smlouvy budou zapsané údaje o jeho skutečném majiteli odpovídat skutečnému stavu. Dodavatel se současně zavazuje písemně vyzoomět objednatel o každé změně v údajích o jeho skutečném majiteli a rovněž o každé změně v údajích o skutečném majiteli poddodavatele, jehož prostřednictvím Dodavatel v Zadávacím řízení vedoucím k uzavření této Smlouvy prokazoval kvalifikaci, uvedených v evidenci skutečných majitelů bez zbytečného odkladu po jejich změně, nejpozději však do pěti (5) pracovních dnů po jejich změně.
- 6.8. Dodavatel prohlašuje, že má v evidenci skutečných majitelů zapsány úplné, přesné a aktuální údaje o svém skutečném majiteli, které odpovídají požadavkům ZESM. Dodavatel současně prohlašuje, že jeho skutečným majitelem zapsaným v evidenci skutečných majitelů z titulu osoby s koncovým vlivem není veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ.
- 6.9. Dodavatel prohlašuje, že poddodavatel, jehož prostřednictvím Dodavatel v Zadávacím řízení vedoucím uzavření této Smlouvy prokazoval kvalifikaci, má v evidenci skutečných majitelů zapsány úplné, přesné a aktuální údaje o svém skutečném majiteli, které odpovídají požadavkům ZESM, přičemž jeho skutečným majitelem zapsaným v této evidenci z titulu osoby s koncovým vlivem není veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ.
- 6.10. Objednatel prohlašuje, že je právnickou osobou řádně založenou a zapsanou podle českého právního řádu v obchodním rejstříku a že splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené.
- 6.11. Dodavatel je povinen plnit závazky ze Smlouvy řádně a včas dle podmínek stanovených touto Smlouvou a jejími nedílnými součástmi.
- 6.12. Dodavatel bude při plnění předmětu Smlouvy brát zřetel na provozní potřeby a požadavky Objednatele. Jednotlivé činnosti budou Dodavatelem prováděny v úzké součinnosti s Objednatelem, dle standardů Objednatele a dle pravidel obvyklých v tomto oboru.
- 6.13. Dodavatel je povinen vynaložit maximální úsilí, aby docílil nejlepšího možného výsledku při poskytování Služeb prostřednictvím využití svých zkušeností a znalostí.
- 6.14. Dodavatel se zavazuje dodržovat interní předpisy Objednatele, se kterými byl Objednatelem písemně seznámen. Objednatel se zavazuje Dodavatele seznámit s relevantními interními předpisy Objednatele, a to bez zbytečného odkladu po podpisu této Smlouvy. O seznámení s interními předpisy Objednatele bude Smluvními stranami sepsán záznam s uvedením seznamu těchto interních předpisů Objednatele.
- 6.15. Dodavatel je oprávněn pověřit plněním dle této Smlouvy nebo její části třetí osobou, které jako poddodavatele označil ve své Nabídce. V takovém případě odpovídá Dodavatel za plnění poskytnuté takovou třetí osobou, jako kdyby příslušné plnění poskytl sám. Dodavatel je povinen Objednateli před zahájením poskytování plnění třetí osobou oznámit, koho plněním dle této Smlouvy pověřil. V případě, že tímto postupem dochází ke změně poddodavatele, kterým Dodavatel prokazoval splnění kvalifikace v Zadávacím řízení, je poddodavatel povinen prokázat splnění kvalifikace a způsobilosti ve stejném rozsahu, a to před zahájením poskytování plnění dle této Smlouvy. Seznam poddodavatelů odpovídá Nabídce Dodavatele a tvoří přílohu č. 7 této Smlouvy.
- 6.16. Dodavatel bude při poskytování Služeb využívat systém Help desku Dodavatele pro komunikaci se členy Realizačního týmu. Dodavatel zde bude evidovat průběh realizace a dokumentace svých činností. Za tímto účelem se Dodavatel zavazuje poskytnout Objednateli do systému Help desk přístup. Dodavatel bude s Objednatelem komunikovat výlučně v českém jazyce.
- 6.17. Dodavatel smí používat jakékoliv podklady předané mu Objednatelem pouze k poskytování služeb dle této Smlouvy. Jakékoli jiné použití vyžaduje předchozí písemný souhlas Objednatele. Veškeré podklady s výjimkou podkladů tvořících součást Smlouvy, které byly předány Dodavateli Objednatelem, zůstávají v majetku Objednatele a budou mu na první výzvu vydány.

- 6.18. Dodavatel je oprávněn v průběhu poskytování Smlouvy měnit složení Realizačního týmu pouze po písemném schválení takové změny Objednatelem. Dodavatel je oprávněn navrhnout změnu ve složení Realizačního týmu pouze tehdy, naplňuje-li osoba, která má nahradit člena Realizačního týmu požadavky na danou roli uvedené v Zadávací dokumentaci a v příloze č. 5 této Smlouvy, jenž musel naplňovat nahrazovaný člen Realizačního týmu. Dodavatel je zároveň povinen udržovat stabilitu Realizačního týmu a je tak oprávněn navrhnout změny v Realizačním týmu pouze, je-li to nezbytně nutné.

## 7. SOUČINNOST

- 7.1. Smluvní strany vypořádají Incident postupem uvedeným v Příloze č. 2 této Smlouvy.
- 7.2. Smluvní strany si navzájem poskytnou veškerou součinnost, kterou po nich lze rozumně požadovat, aby byl splněn účel této Smlouvy. Pokud to bude nezbytné k splnění účelu Smlouvy a pokud o to druhá Smluvní strana písemně požádá, vyhotoví Smluvní strana pro druhou Smluvní stranu dokumenty a tyto dokumenty druhé Smluvní straně předá.
- 7.3. Za účelem poskytnutí Služeb poskytne Objednatel Dodavateli veškerou součinnost, kterou po něm lze spravedlivě požadovat. Pokud Objednatel součinnost podle předchozí věty neposkytne, ačkoli ji poskytnout mohl a měl a byl na potřebu poskytnutí součinnosti upozorněn, prodlužuje se termín pro poskytnutí Služeb o dobu, po kterou Objednatel takovou součinnost prokazatelně neposkytl.
- 7.4. Pokud Objednatel vydá pokyny směřující k naplnění předmětu Smlouvy, je Dodavatel povinen tyto pokyny dodržovat, pokud nejsou v rozporu se Smlouvou, případně obecně závaznými právními předpisy. Pokyny musí být zaznamenány v dopisu, e-mailu či zápisu z jednání, Help desku či jiným srovnatelným způsobem. Na nevhodnost pokynu je Dodavatel povinen Objednatele upozornit. Pokud nebude možné v jednotlivém případě vydat včas potřebný pokyn, bude Dodavatel jednat svědomitě dle vlastního uvážení s vědomím předpokládaných zájmů Objednatele.
- 7.5. Dodavatel zejména při kontrolách a auditech vykonávaných Objednatelem poskytne potřebnou součinnost osobám, které Objednatel určí. Dodavatel zejména zajistí součinnost všech osob na straně Dodavatele, jež podléhají kontrole a auditu či mohou být nápomocni při jejich provedení.

## 8. ŘÍDICÍ VÝBOR

- 8.1. Smluvní strany vytvoří do 10 dnů ode dne podpisu této Smlouvy Řídicí výbor. Náplní činnosti Řídicího výboru bude především kontrola plnění Smlouvy.
- 8.2. Řídicí výbor se bude pravidelně scházet vždy 1x za měsíc, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak.
- 8.3. Řídicí výbor je usnášeníschopný za přítomnosti všech a rozhoduje nadpoloviční většinou svých členů. Řídicí výbor se schází, jedná a rozhoduje osobně, není-li jeho rozhodnutím stanoveno jinak.

## 9. SOULAD S PRÁVNÍM ŘÁDEM, PRÁVO KONTROLY

- 9.1. Při plnění svých závazků podle této Smlouvy odpovídá Dodavatel za to, že Služby vyhovují všem obecně závazným právním předpisům, podmínkám této Smlouvy a Bezpečnostním pravidlům, a že při poskytování Služeb neporuší žádné právo duševního vlastnictví třetí strany. Dodavatel je zejména povinen:
- při zpracování dat nebo jiných informací Objednatele umožnit Objednatelem určeným osobám přístup k informacím a k hodnocení správnosti jejich zpracování;
  - na své náklady umožnit Objednatelem k tomu písemně pověřeným osobám výkon funkce kontroly rizik (risk control), compliance a vnitřního auditu, dle potřeb Objednatele

- c) umožnit Objednatelem k tomu písemně pověřeným osobám výkon ostatních kontrolních činností, které lze po Dodavateli rozumně požadovat;
- 9.2. Objednatel má právo kontrolovat poskytování Služeb a plnění podmínek této Smlouvy a Dodavatel je povinen mu takovou kontrolu umožnit. Zjistí-li Objednatel, že Dodavatel postupuje v rozporu s touto Smlouvou nebo Bezpečnostními pravidly, Dodavatel odstraní na své náklady veškeré závažné nedostatky, které Objednatel při kontrole zjistí. K tomu bude mít Dodavatel přiměřenou dodatečnou lhůtu podle povahy daného plnění, běžící ode dne, kdy mu Objednatel daný rozpor oznámil a požádal o nápravu.

## 10. INFORMAČNÍ POVINNOST

- 10.1. Smluvní strany si navzájem vyměňují všechny informace potřebné nebo prospěšné k plnění Smlouvy. Dodavatel informuje Objednatele o významných okolnostech, například o personálních změnách nebo změnách ve vlastnické struktuře Dodavatele a jiných podobných změnách, které mohou mít vliv na kvalitu Služeb. Dodavatel zejména informuje Objednatele včas a v dostatečném rozsahu o všech okolnostech, které by mohly mít negativní dopad na schopnost Dodavatele řádně poskytovat Služby.
- 10.2. Objednatel neprodleně informuje Dodavatele o bezpečnostních rizicích, o kterých se dozvěděl a které souvisejí s poskytovanou Službou. Objednatel neprodleně informuje Dodavatele o všech Incidentech.

## 11. ROZSAH A ZPŮSOB POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB

- 11.1. Jednotlivé činnosti Dodavatele budou vykazovány písemnou formou Reportem o čerpání služeb a záznamem v Help desku Dodavatele. Každý Report o čerpání služeb bude odsouhlasen a potvrzen Kontaktní osobou Objednatele. V případě telefonických konzultací bude o tomto způsobu komunikace proveden jednoznačný písemný zápis následně schválený oběma Smluvními stranami a rovněž uvedený v Reportu o čerpání služeb.
- 11.2. Dostupností se pro účely Smlouvy rozumí doba, ve které bude Dodavatel povinen reagovat na oznámení Incidentu a/nebo Hlášení Objednatele.
- 11.3. Dodavatel je povinen poskytovat Služby a nezbytnou součinnost Objednateli a dodavateli SW Řídicí systém ČS, zejm. zajistit přístup k poskytovanému HW, tak, aby mohla být zajištěna Dostupnost SW Řídicí systém ČS. Dostupností SW Řídicí systém ČS se rozumí následující:
- 11.3.1. Za dostupný se považuje SW Řídicí systém ČS, umožňující provádění veškerých činností.

Dodavatel je povinen postupovat tak, aby mohla být zabezpečena dostupnost SW Řídicí systém ČS v rozsahu 99 % za jeden (1) kalendářní měsíc.

### 11.3.2. Výpočet Dostupnosti SW Řídicí systém ČS:

- a) Pro výpočet Dostupnosti SW Řídicí systém ČS se použije následující vzorec:

$$\text{Dostupnost SW ŘS ČS} = \frac{\text{Kalendářní časový fond v měsíci} - \text{nedostupnost systému}}{\text{Kalendářní časový fond v měsíci}} \cdot 100$$

- b) Kalendářní časový fond v měsíci – kalendářní časový fond v daném měsíci (počet dní \* počet hodin; jednotka hodiny)
- c) Nedostupnost systému – nedostupnost SW ŘS ČS v daném kalendářním měsíci (jednotka hodiny).
- d) Příklad výpočtu dostupnosti (měsíc s 30 kalendářními dny):

$$\text{Dostupnost SW ŘS ČS} = \frac{(30 \cdot 24) - 10}{(30 \cdot 24)} \cdot 100 = 98,61\%$$

- 11.3.3. Za nedostupnost SW Řídicí systém ČS se podle dohody Smluvních stran nepovažují doby nedostupnosti způsobené prováděním plánovaných odstávek SW Řídicí systém ČS.
- 11.4. Pokud ke snížení požadované míry Dostupnosti SW Řídicí systém ČS dojde v důsledku pochybení Dodavatele, je Objednateli oprávněn v souladu s odst. 16.2. písm. c) této Smlouvy po Dodavateli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 30.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti podle předchozího odstavce.
- 11.5. Povinnost Dodavatele podle odst. 11.3 Smlouvy není porušena, pokud ke snížení Dostupnosti SW Řídicí systém ČS dojde z důvodů na straně dodavatele SW Řídicí systém ČS.

## 12. POVINNOST OBMĚNY HW

Neuvedeno

## 13. POJIŠTĚNÍ

- 13.1. Dodavatel se zavazuje po dobu trvání této Smlouvy udržovat pojištění své odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu podnikatelské činnosti tak, aby limit pojistného plnění ve smyslu § 2813 a násl. Občanského zákoníku pro jednu a všechny pojistné události činil alespoň 150.000.000,- Kč, přičemž spoluúčast Dodavatele nesmí překročit 10 %. Pojištění odpovědnosti Dodavatele dále nesmí obsahovat ustanovení vylučující odpovědnost plnění pojišťovny (tzv. výluky z pojištění) s výjimkou výluk odpovídajících výlukám standardně uplatňovaným ve vztahu k obdobnému předmětu pojištění na trhu poskytování pojistných služeb v České republice. Ověřenou kopii pojistné smlouvy, pojistky nebo potvrzení příslušné pojišťovny, příp. potvrzení pojišťovacího zprostředkovatele (insurance broker), prokazující existenci pojištění, je Dodavatel povinen předložit Objednateli do třiceti (30) dnů ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy. Toto pojištění Dodavatele musí rovněž zahrnovat pojištění všech jeho Subdodavatelů, případně je Dodavatel povinen zajistit, aby obdobné pojištění v přiměřeném rozsahu sjednali i všichni jeho Poddodavatelé, kteří se pro něj budou podílet na poskytování plnění dle této Smlouvy.
- 13.2. Dodavatel je povinen Objednateli předložit kdykoliv po dobu trvání této Smlouvy bez zbytečného odkladu po obdržení výzvy od Objednatele ověřenou kopii platné pojistné smlouvy, pojistky nebo potvrzení příslušné pojišťovny, příp. potvrzení pojišťovacího zprostředkovatele (insurance broker), prokazující existenci pojištění v rozsahu požadovaném v odst. 13.1 této Smlouvy. V případě vyčerpání celkového pojistného plnění v průběhu trvání této Smlouvy, nebo v případě uplynutí doby, na kterou byla pojistná smlouva sjednána, je Dodavatel povinen nejpozději do deseti (10) pracovních dnů doložit Objednateli i bez jeho žádosti doklad o uzavření nové pojistné smlouvy s týmiž nebo vyššími limity pojistného plnění.
- 13.3. Pojištění Dodavatele musí být uzavřeno s pojišťovnou (pojišťovnami), která(é) má (mají) příslušná povolení působit jako pojišťovna na území některého členského státu Evropské unie.

## 14. SOUČINNOST OBJEDNATELE A DODAVATELE

- 14.1. Dodavatel se zavazuje v rámci plnění závazku dle Smlouvy:
- poskytovat nezbytnou součinnost dodavateli SW Řídicí systém ČS;
  - poskytovat nezbytnou součinnost Objednateli;
  - neprodleně upozornit Objednatele na zjištěné vady či nefunkčnost HW.
- 14.2. Dodavatel zajistí dostatečnou kapacitu Realizačního týmu pro poskytování Služeb tak, aby po celou dobu trvání Smlouvy Dodavatel poskytoval Služby vždy řádně, včas a kvalitně prostřednictvím odborně způsobilého a zkušeného Realizačního týmu.
- 14.3. Objednatel se zavazuje dle této Smlouvy:

- a) provést přiměřená opatření v případě zjištění vad poskytnutých Služeb, a to zejména zajištěním dat, diagnózou poruchy, pravidelným přezkoušením výsledků apod.;
  - b) po předchozí dohodě poskytnout při plnění této Smlouvy v dostatečném rozsahu a v přiměřené míře potřebnou podporu Dodavatelí.
- 14.4. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškeré informace potřebné pro řádné plnění svých závazků ze Smlouvy.
- 14.5. Smluvní strany jsou povinny informovat druhou Smluvní stranu o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro řádné plnění této Smlouvy.
- 14.6. Smluvní strany se výslovně dohodly, že v případě neposkytnutí součinnosti v rozsahu smluveném v tomto článku Smlouvy, není ta Smluvní strana, které nebyla poskytnuta sjednaná součinnost, v prodlení s plněním svých povinností podle Smlouvy.

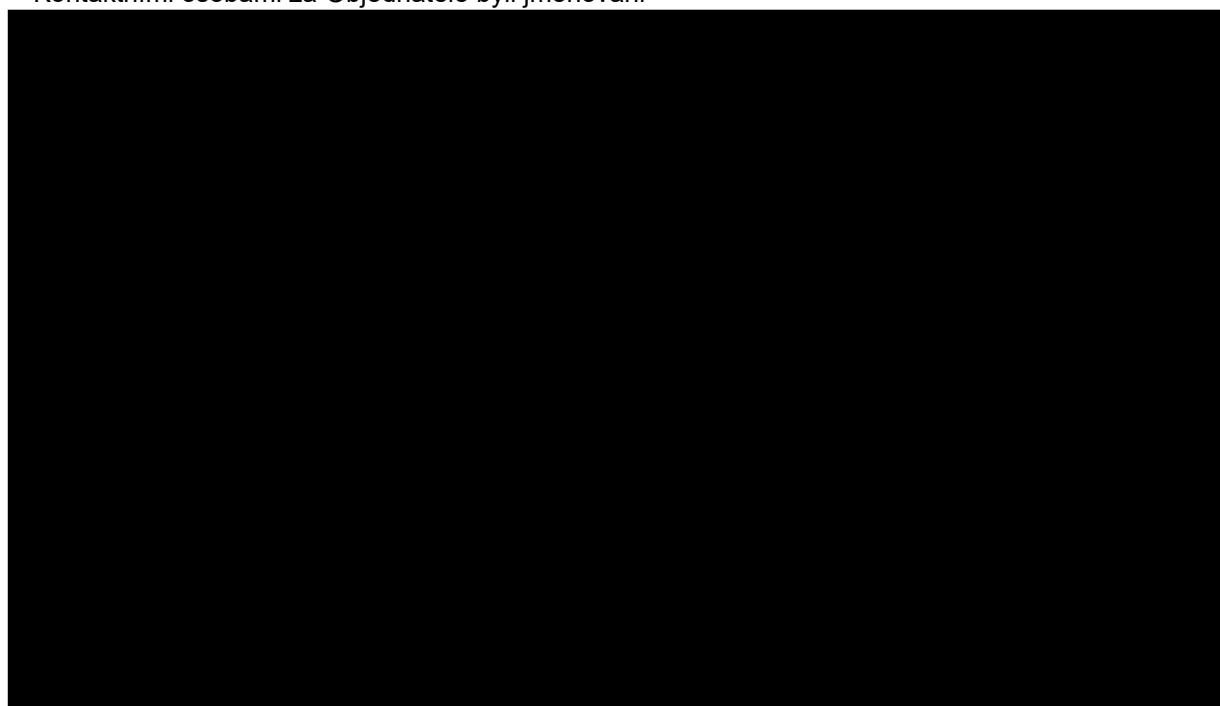
## 15. KOMUNIKACE MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI A ŘEŠENÍ SPORŮ

- 15.1. Smluvní strany se zavazují komunikovat prostřednictvím Kontaktních osob uvedených v tomto článku.
- 15.2. Smluvní strany ustanovují následující Kontaktní osoby:

Kontaktními osobami za Dodavatele byli jmenováni



Kontaktními osobami za Objednatele byli jmenováni



- 15.3. Objednatel dále ustanovuje zaměstnance ČS jako oprávněné osoby pro využívání Hot-line Dodavatele sloužící k hlášení Incidentů.
- 15.4. Případné rozpory v komunikaci smluvních stran budou řešeny prostřednictvím Kontaktních osob dle odst. 15.2 této Smlouvy.

- 15.5. Smluvní strany jsou oprávněny Kontaktní osoby nebo jejich kontaktní údaje změnit písemným oznámením druhé Smluvní straně.
- 15.6. Vzájemné rozpory Smluvních stran budou řešeny následujícím způsobem a v následujících postupných úrovních:
- Kontaktními osobami za Dodavatele pro oblast provozní a Kontaktními osobami za Objednatele pro oblast provozní, nedojde-li k vyřešení sporu, pak
  - Řídící výbor, nedojde-li k vyřešení sporu, pak
  - Management Dodavatele a Objednatele (není-li ve struktuře Smluvní strany managementu, pak členové statutárního orgánu).

Nepodaří-li se spor urovnat na některé z výše uvedených úrovní, je každá ze smluvních stran oprávněna předložit jej k vyřešení věcně a místně příslušnému soudu České republiky.

## 16. SMLUVNÍ POKUTY

- 16.1. Smluvní pokuty a jejich výše jsou vedle této Smlouvy uvedeny v příslušném Listu Služby. V případě rozporu této Smlouvy a Listu Služby ve vztahu ke smluvním pokutám má přednost ujednání obsažené v Listu Služby.
- 16.2. Smluvní strany se dále dohodly, že:
- Pokud se Dodavatel dopustí porušení jakékoli ve vztahu ke Službě, v jejímž Listu Služby není uvedena výše smluvní pokuty, je Objednatel oprávněn po Dodavateli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení takové povinnosti.
  - Dodavatel poruší svoji povinnost při ochraně dat a informací uvedených v čl. 17 této Smlouvy, má Objednatel nárok kromě náhrady případně způsobené škody na smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč (slovy: sto tisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení.
  - Pokud se Dodavatel dopustí závažného porušení jakékoliv jiné povinnosti, je Objednatel oprávněn po Dodavateli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 30.000,- Kč (slovy: třicet tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení takové povinnosti. Za závažné porušení povinnosti se považuje zejména porušení podmínek a povinností podle čl. 3, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18 a 19 této Smlouvy.
  - Pokud se Zhotovitel dopustí méně závažného porušení jakékoliv jiné povinnosti stanovené Smlouvou, je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení takové povinnosti.
  - Dodavatel poruší svoji povinnost odstranit vadu ve sjednané lhůtě podle odst. 18.5 nebo 18.7 této Smlouvy, je Dodavatel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení až do řádného splnění této povinnosti;
  - kterékoli z prohlášení a záruk Dodavatele dle čl. 6 Smlouvy bude nepravdivé a/nebo zavádějící, zavazuje se Dodavatel zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 25.000,- Kč (slovy: dvacet pět tisíc korun českých) za každé takové nepravdivé a/nebo zavádějící prohlášení a/nebo záruku
  - Dodavatel poruší zákaz uveřejnění či opravy dotčených dokumentů v registru smluv dle odst. 23.7 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Dodavateli zaplacení smluvní pokuty ve výši 50 000,- Kč.
  - Dodavatel uvede nepravdivé údaje v čestném prohlášení o neexistenci střetu zájmů a pravdivosti údajů o skutečném majiteli, které je přílohou č. 9 Smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč;
  - V případě, že Dodavatel poruší povinnost dle odst. 6.7 této Smlouvy informovat objednatel o změně v zápisu údajů o jeho skutečném majiteli nebo o změně v zápisu údajů o skutečném majiteli poddodavatele, jehož prostřednictvím Dodavatel v Zadávacím

řízení vedoucím k uzavření této Smlouvy prokazoval kvalifikaci, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši

- i. 1 000 Kč za každý započatý den prodlení s porušením této povinnosti, došlo-li v důsledku této změny k zápisu veřejného funkcionáře uvedeného v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ jako skutečného majitele Dodavatele nebo poddodavatele z titulu osoby s koncovým vlivem, nebo
  - ii. smluvní pokutu ve výši ve výši 500 Kč za každý započatý den prodlení s porušením této povinnosti, došlo-li v důsledku této změny k zápisu jakékoliv jiné změny.
- 16.3. Smluvní pokuty stanovené v Listu Služby jsou splatné ke dni vyúčtování Ceny za Služby. Ostatní smluvní pokuty vyúčtuje oprávněná Smluvní strana povinné Smluvní straně písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení Smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty. Smluvní pokuty podle předchozí věty jsou splatné ve lhůtě patnácti (15) dní ode dne doručení jejich vyúčtování povinné Smluvní straně.
- 16.4. Neuvedením smluvní pokuty v Reportu o čerpání služeb či její uvedení v nesprávné výši či rozsahu nedochází k zániku či jinému omezení nároku na smluvní pokutu na straně Objednatele.
- 16.5. Uplatněním nároku na zaplacení smluvní pokuty ani jejím skutečným uhrazením nezanikne povinnost Dodavatele splnit povinnost, jejíž plnění bylo zajištěno smluvní pokutou, a Dodavatel tak bude i nadále povinen ke splnění takovéto povinnosti. Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu ani jejím faktickým zaplacením není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody v plné výši ani na odstoupení od této Smlouvy; ustanovení § 2050 Občanského zákoníku se nepoužije. Odstoupením od Smlouvy nárok na zaplacení smluvní pokuty nezaniká.
- 16.6. Smluvní strany shodně prohlašují, že s ohledem na charakter povinností, jejichž splnění je zajištěno smluvními pokutami, považují smluvní pokuty uvedené v této Smlouvě za přiměřené.

## 17. OCHRANA DAT A INFORMACÍ

- 17.1. Smluvní strany jsou povinny zajistit utajení Důvěrných informací získaných v souvislosti s plněním této Smlouvy způsobem obvyklým pro utajování takových informací, není-li výslovně sjednáno jinak. Tím nejsou dotčeny povinnosti Smluvních stran plynoucí z obecně závazných právních předpisů, zejména pak ze Zákona o registru smluv. Tato povinnost trvá po dobu uzavření Smlouvy a dva (2) roky po ukončení účinnosti této Smlouvy. Smluvní strany jsou povinny zajistit utajení Důvěrných informací i u svých zaměstnanců, zástupců, jakož i jiných spolupracujících třetích stran, pokud jim takové informace byly poskytnuty.
- 17.2. Právo užívat, poskytovat a zpřístupnit Důvěrné informace mají obě Smluvní strany pouze v rozsahu a za podmínek nezbytných pro řádné plnění práv a povinností vyplývajících z této Smlouvy.
- 17.3. Za informace dle tohoto článku se v žádném případě nepovažují informace, které se staly veřejně přístupnými.

## 18. ODPOVĚDNOST ZA VADY A ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 18.1. Dodavatel poskytuje Objednateli záruku za jakost na veškeré Služby. Záruční lhůta v trvání 24 měsíců počíná běžet datem převzetí plnění Objednatel od Dodavatele. Záruční lhůta u Služeb trvá po celou dobu poskytování služeb a skončí nejdříve 24 měsíců po ukončení poskytování Služeb.
- 18.2. Dodavatel nese odpovědnost za plnění svých závazků podle této Smlouvy v souladu s příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku, není-li stanoveno jinak.
- 18.3. Dodavatel není odpovědný za vady či prodlení v případě vyšší moci, zásahu třetích osob nebo za vady prokazatelně zapříčiněné zásahem Objednatele do plnění převzatého od Dodavatele

bez předchozí konzultace s Dodavatelem. Dodavatel nese odpovědnost za vady způsobené třetí osobou, kterou Dodavatel pro danou částí plnění pověřil.

- 18.4. Za případ vyšší moci se pro účely Smlouvy rozumí událost vylučující odpovědnost, a to zejména válka, ozbrojený konflikt, embargo, občanské nepokoje, sabotáže, teroristické činy nebo hrozba sabotáže či teroristického činu, změna politických poměrů, epidemie (např. pandemie COVID-19), výbuchy, chemická nebo radioaktivní kontaminace nebo ionizující záření, zásahy bleskem, zemětřesení, vánice, povodně, požáry, vichřice, bouře nebo jiné působení přírodních živlů, stávky, uzavření podniků nebo jiné kroky v rámci průmyslových odvětví nebo mimořádné spory mezi zaměstnavatelem a odborovými orgány, srážky nebo působení vozidel, letadel nebo předmětů padajících z letadel nebo jiných vzdušných zařízení nebo výskyt tlakových vln způsobených letadly či jinými vzdušnými zařízeními pohyblivými se nadzvukovou rychlostí, a to vše při splnění těchto předpokladů:
- událost nastala nezávisle na vůli povinné strany a brání jí ve splnění povinnosti,
  - nelze rozumně předpokládat, že by povinná strana tuto překážku nebo její následky odvrátila nebo překonala,
  - nelze rozumně předpokládat, že v době uzavření Smlouvy povinná strana vznik této události předvíдалa, a
  - splnění povinnosti nelze ze strany Dodavatele zajistit jinak.
- 18.5. Vady Služby zjištěné v záruční lhůtě odstraní Dodavatel bezplatně a bez zbytečného dokladu poté, co mu byly vady Objednatelem oznámeny.
- 18.6. V případě odstranění vady, na kterou se prokazatelně a zcela nevztahuje záruka, bude Objednatel toto plnění ze strany Dodavatele hradit na základě potvrzených Reportů o čerpání služeb Kontaktní osobou Objednatele v oblasti smluvní a/nebo provozní a v Ceně za Služby. Případným sporem o tom, zda je vada vadou záruční či nikoliv, není dotčena povinnost Dodavatele vadu odstranit, bude-li na jejím odstranění Objednatel trvat.
- 18.7. V případě, že Dodavatel není schopen odstranit vady vzniklé v záruční lhůtě dle této Smlouvy v předem sjednaném termínu a nedohodnou-li se smluvní strany jinak, má Objednatel právo zajistit si plnění za pomoci třetí strany v cenách obvyklých. Takovéto náklady má právo Objednatel účtovat na vrub Dodavatele a Dodavatel je povinen je uhradit. O tomto kroku je Objednatel povinen Dodavatele informovat prokazatelným způsobem a bez zbytečného odkladu.

## 19. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 19.1. Smluvní strany nesou odpovědnost za způsobenou škodu v rámci účinných právních předpisů, zejména Občanského zákoníku, a Smlouvy.
- 19.2. Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod.
- 19.3. Smluvní strany se zavazují upozornit druhou Smluvní stranu bez zbytečného odkladu na vzniklé okolnosti vylučující odpovědnost bránící řádnému plnění této Smlouvy.
- 19.4. Žádná ze Smluvních stran není odpovědna za prodlení způsobené okolnostmi vylučujícími odpovědnost (§ 2913 odst. 2 Občanského zákoníku). Odpovědnost za prodlení nevyklučuje překážka, vzniklá z osobních poměrů příslušné Smluvní strany, nebo vzniklá až v době, kdy povinná strana byla v prodlení s plněním své povinnosti, ani překážka, kterou by byla smluvní strana povinna podle Smlouvy překonat. Účinky vylučující odpovědnost jsou omezeny pouze na dobu, dokud trvá překážka, s níž jsou tyto účinky spojeny.

## 20. ODKUP HW

- 20.1. Objednatel a Dodavatel sjednávají oprávnění Objednatele na odkup HW nebo jeho vybrané části. Objednatel je oprávněn při ukončení této Smlouvy od Dodavatele odkoupit HW nebo jeho část dle svého výběru.



- 20.2. Objednatel je povinen Dodavateli svůj zájem odkoupit HW nebo jeho část písemně oznámit nejpozději ke dni ukončení této Smlouvy. V oznámení Objednatel uvede, zda má zájem odkoupit veškerý HW nebo specifikuje, který konkrétní HW odkoupí.
- 20.3. Cena za odkup HW nebo jeho části je stanovena jako cena obvyklá ve smyslu § 2 zák. č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku), ve znění pozdějších předpisů, a to postupem dle tohoto zákona a dle vyhlášky č. 441/2013 Sb., k provedení zákona o oceňování majetku (oceňovací vyhláška), ve znění pozdějších předpisů. K ceně za odkup HW bude připočtena relevantní sazba DPH.

## 21. VYHRAZENÉ ZMĚNY ZÁVAZKU

- 21.1. Objednatel si vyhrazuje právo použít jednací řízení bez uveřejnění pro poskytnutí nových služeb Dodavatelem dle § 100 odst. 3 ZZVZ a za podmínek stanovených v § 66 ZZVZ. Novými službami se rozumí obdobné Služby odpovídající Veřejné zakázce a předmětu této Smlouvy. Předpokládaná hodnota nových služeb nepřevyší 30 % předpokládané hodnoty Veřejné zakázky. Cena za tyto nové služby nepřesáhne o více než 30 % jejich předpokládanou hodnotu ani nepřesáhne 30 % ceny uhrazené za Veřejnou zakázku. Nové služby mohou být sjednány v rozsahu odpovídajícímu výši předpokládané hodnoty nových služeb a poskytovány po dobu, která se odvíjí od sjednaného rozsahu nových služeb a předpokládané hodnoty nových služeb, to vše s přihlédnutím ke stanovené hranici ceny za nové služby dle tohoto odstavce. Objednatel je oprávněn zahájit jednací řízení bez uveřejnění do 3 let od uzavření Smlouvy.
- 21.2. Jednotkové ceny za Služby stanovené v Katalogu služeb je možno po dobu plnění veřejné zakázky překročit z důvodu inflace. Míra inflace bude vyjádřena přírůstkem průměrného ročního indexu cen výrobců (PPI), který je uveřejňován Českým statistickým úřadem (položka „J62 – Služby v oblasti programování a poradenství a související služby“). K navýšení může dojít pouze jednou ročně k 1. dubnu příslušného kalendářního roku, přičemž poprvé může k navýšení dojít k 1. dubnu 2024. Úprava cen bude Smluvními stranami provedena písemným dodatkem k této Smlouvě. Přílohou každého dodatku dle tohoto odstavce bude Katalog služeb s upravenými cenami postupem dle tohoto odstavce. Návrh písemného dodatku je oprávněna předložit kterákoliv Smluvní strana. Smluvní strany se zavazují, že si poskytnou potřebnou součinnost k tomu, aby k uzavření příslušného dodatku došlo nejpozději do 31. března příslušného kalendářního roku. Pokud bude dodatek uzavřen později, inflační navýšení či deflační snížení bude vypořádáno za období od 1. dubna příslušného kalendářního roku. Pokud bude míra inflace záporná (deflace), budou jednotkové ceny příslušným způsobem sníženy.
- 21.3. Jednotkové ceny za Služby stanovené v Katalogu služeb se zvyšují v případě, že dojde ke změně daňových právních předpisů, které budou mít prokazatelný vliv na výši těchto cen, a to zejména v případě zvýšení sazby DPH. Pokud dojde ke snížení sazby DPH, budou jednotkové ceny odpovídajícím způsobem sníženy.

## 22. PLATNOST SMLOUVY

- 22.1. Tato Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv podle Zákona o registru smluv. Uveřejnění Smlouvy v registru smluv zajistí Objednatel.
- 22.2. Tato Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to dobu 120 měsíců ode dne zahájení poskytování Služeb v souladu s odst. 4.3 této Smlouvy.
- 22.3. Tato Smlouva pozbývá účinnosti:
- uplynutím sjednané doby trvání,
  - zánikem jedné ze Smluvních stran bez právního nástupce,
  - odstoupením od Smlouvy,
  - výpovědí,
  - dohodou Smluvních stran.

- 22.4. Dodavatel může od Smlouvy odstoupit s okamžitou účinností při podstatném porušení Smlouvy Objednatelem. Za podstatné porušení Smlouvy Objednatelem považují Smluvní strany nezaplacení oprávněně fakturované částky Objednatelem do devadesáti (90) kalendářních dnů ode dne splatnosti řádné faktury, ačkoliv byl Objednatel na své prodlení písemně upozorněn. Smluvní strany výslovně sjednávají, že porušením Smlouvy ze strany Objednatele není postup dle odst. 5.12 této Smlouvy.
- 22.5. Objednatel může od Smlouvy odstoupit s okamžitou účinností při podstatném porušení Smlouvy Dodavatelem. Za podstatné porušení Smlouvy Dodavatelem považují Smluvní strany zejména:
- hrubé porušení podmínek stanovených touto Smlouvou,
  - opakované méně závažné porušení podmínek stanovených touto Smlouvou; Smluvní strany sjednávají, že opakovaným méně závažným porušením se rozumí alespoň tři méně závažná porušení Smlouvy v průběhu jednoho kalendářního měsíce, přičemž porušení se nemusí vztahovat k téže podmínce stanovené touto Smlouvou;
  - neodůvodněné přerušení Služeb stanovené touto Smlouvou a/nebo na základě této Smlouvy;
  - Dodavatel bude v prodlení s předložením či obnovením pojistné smlouvy dle čl. 13 této Smlouvy po dobu delší než třicet (30) dnů, přestože byl na toto prodlení Objednatelem písemně upozorněn a byla mu takto poskytnuta přiměřená lhůta k nápravě (alespoň třiceti (30) dní),
  - Dodavatel bude v prodlení se zaplacením smluvních pokut uplatněných Objednatelem dle článku 16 této Smlouvy po dobu delší než třicet (30) dnů, přestože byl na toto prodlení Objednatelem písemně upozorněn a byla mu takto poskytnuta přiměřená lhůta k nápravě (alespoň třiceti (30) dní).
  - Dodavatel bude v prodlení se zaplacením částky odpovídající nároku na náhradu škody uplatněného Objednatelem dle čl. 19 této Smlouvy po dobu delší než třicet (30) dnů, přestože byl na toto prodlení Objednatelem písemně upozorněn a byla mu takto poskytnuta přiměřená lhůta k nápravě (alespoň třiceti (30) dní).
  - Dodavatel opakovaně nebo po dobu alespoň šedesáti (60) dnů porušuje nebo neplní některé požadavky na Službu dle příslušného Listu Služby, přestože byl na toto porušení Objednatelem písemně upozorněn a byla mu takto poskytnuta přiměřená lhůta k nápravě (alespoň třiceti (30) dní),
  - Dodavatel bude v prodlení se splněním lhůty stanovené v Požadavku,
  - Dodavatel poruší nebo nesplní některou svou povinnost podle této Smlouvy, v důsledku čehož nebude Systém funkční po dobu delší než deset (10) dnů po sobě jdoucích,
  - Dodavatel poruší nebo nesplní některou svou povinnost, která je označena jako podstatné porušení v některém ustanovení této Smlouvy nebo jejích příloh.
- 22.6. Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit v případě, že Dodavatel uvedl nepravdivé údaje v čestném prohlášení o neexistenci střetu zájmů a pravdivosti údajů o skutečném majiteli, které je přílohou č. 9 této Smlouvy.
- 22.7. Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit také v případě, že Dodavatel ve lhůtě dle odst. 6.7 této Smlouvy nevyrozuměl Objednatele o takové změně v zápisu údajů o jeho skutečném majiteli nebo o změně v zápisu údajů o skutečném majiteli poddodavatele, jehož prostřednictvím Dodavatel v Zadávacím řízení vedoucím k uzavření této smlouvy prokazoval kvalifikaci, při které byl jako skutečný majitel Dodavatele nebo poddodavatele do evidence zapsán veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ
- 22.8. Smluvní strany se též dohodly, že důvodem k odstoupení od Smlouvy ze strany Objednatele je i též případ, kdy:
- Dodavatel vstoupí do likvidace,
  - vůči Dodavateli bude podán návrh dle Insolvenčního zákona,

- c) Dodavateli zanikne oprávnění nezbytné pro řádné plnění Smlouvy,
  - d) vyskytnou-li se skutečnosti, za které Dodavatel neodpovídá a které brání v plnění Smlouvy Dodavatelem a tento stav trvá po dobu delší než čtrnáct (14) dnů,
  - e) zahájení trestního stíhání proti Dodavateli podle zákona č. 141/1961 Sb., o trestním řízení soudním, ve znění pozdějších předpisů,
  - f) pravomocné odsouzení Dodavatele pro trestný čin podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů.
- 22.9. Smlouva zaniká dnem následujícím po dni doručení písemného oznámení o odstoupení od Smlouvy do sídla druhé Smluvní strany.
- 22.10. Právní úkon odstoupení od Smlouvy musí být proveden písemnou formou a musí v něm být uveden konkrétní a nezaměnitelný důvod odstoupení. Odstoupením od Smlouvy zanikají všechna práva, s výjimkou sankčních nároků, a povinnosti Smluvních stran. Odstoupení od Smlouvy se však nedotýká nároku na úhradu částek již poskytnutého plnění plynoucí ze Smlouvy.
- 22.11. Smlouva zaniká též písemnou výpovědí doručenou druhé Smluvní straně. Výpovědní lhůta činí dvanáct (12) měsíců a počíná prvním dnem v měsíci následujícím po měsíci, ve kterém byla výpověď druhé Smluvní straně doručena.
- 22.12. Tato Smlouva zaniká, nedojde-li k zahájení poskytování Služeb v souladu s odst. 4.3. této Smlouvy, ani do třiceti šesti (36) měsíců ode dne jejího uzavření.

## 23. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 23.1. Smlouva, jakož i práva a povinnosti vzniklé na základě Smlouvy a v souvislosti s ní se řídí Občanským zákoníkem a ostatními obecně závaznými právními předpisy českého právního řádu.
- 23.2. Smluvní strany se výslovně dohodly, že na vztah Smluvních stran založený Smlouvou, se neuplatní ustanovení §§ 1764, 1765 a 1766 Občanského zákoníku. Smluvní strany nicméně výslovně sjednávají, že změna okolností, která nastane po uzavření Smlouvy s tím, že by taková změna okolností mohla podstatně založit hrubý nepoměr v právech a povinnostech Smluvních stran, může být uplatněna a Smluvní strany mohou jednat o případných změnách Smlouvy. Dodavatel však nemá na takovou změnu Smlouvy právní nárok.
- 23.3. Ustanovení této Smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že případná neplatnost, neúčinnost či nevymahatelnost některého z ustanovení této Smlouvy nezpůsobuje neplatnost, neúčinnost či nevymahatelnost celé Smlouvy a ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají účinná, platná a vymahatelná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují, že namísto takového neúčinného, nevymahatelného či neplatného ustanovení platí přiměřeně úprava, která se bude tomuto ustanovení z hlediska věcného obsahu, účelu a hospodářského výsledku nejvíce přibližovat tomu, co obě Smluvní strany zamýšlely nebo co by byly podle smyslu a účelu zamýšlet chtěly.
- 23.4. V případě, že se ustanovení Smlouvy stane neplatným, neúčinným či nevymahatelným v důsledku změny legislativy či v důsledku změny výkladu platných obecně závazných předpisů, zavazují se Smluvní strany upravit jejich závazkový vztah do souladu s platnými a účinnými obecně závaznými předpisy českého právního řádu.
- 23.5. Smluvní strany se zavazují řešit případné spory vzniklé na základě této Smlouvy přednostně dohodou, nebude-li spor mezi Smluvními stranami vyřešen smírnou cestou postupem stanoveným odst. 15.6 Smlouvy, jsou k řešení sporů příslušné soudy v České republice.
- 23.6. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření. Za den uzavření se považuje den uvedený u podpisů zástupců Smluvních stran. Je-li takto označeno více dní, pak je dnem uzavření den pozdější.
- 23.7. Smluvní strany se zavazují nesdělovat žádné třetí osobě žádné informace o existenci anebo obsahu Smlouvy a dále informace, které o druhé Smluvní straně získala při jednáních o smluvní dokumentaci či jejím dodatku, během její platnosti i po jejím skončení bez předchozího

písemného souhlasu druhé Smluvní strany, s výjimkou případů, kdy tak vyžaduje smluvní dokumentace či její dodatek, zákon či jiný obecně závazný předpis, zejména zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, ZZVZ a Zákon o registru smluv. Pro případ, že tato smluvní dokumentace podléhá uveřejnění v registru smluv dle Zákona o registru smluv, Smluvní strany si sjednávají, že uveřejnění takových dokumentů v registru smluv zajistí Objednatel v souladu se Zákonem o registru smluv. V případě, že smluvní dokumentace nebude v registru smluv ze strany Objednatele uveřejněna ve lhůtě a ve formátu dle zákona o registru smluv, Dodavatel vyzve písemně Objednatele ke zjednání nápravy. Dodavatel se tímto vzdává možnosti sám ve smyslu ustanovení § 5 Zákona o registru smluv uveřejnit smluvní dokumentaci v registru smluv či již uveřejněné dokumenty opravit. Dodavatel podpisem této Smlouvy potvrzuje, že souhlasí s uveřejněním smluvní dokumentace v registru smluv.

- 23.8. Smluvní strany se zavazují jednat a přijmout taková opatření, aby nevzniklo jakékoliv důvodné podezření ze spáchání trestného činu či nedošlo k samotnému spáchání trestného činu (včetně formy účastenství), které by mohlo být jakékoliv ze Smluvních stran přičteno podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákona, případně nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze Smluvních stran včetně jejich zaměstnanců. Dodavatel prohlašuje, že se seznámil s Etickým kodexem pro obchodní partnery Objednatele a veřejnost a zavazuje se tento dodržovat na vlastní náklady a odpovědnost při plnění svých závazků vzniklých z této Smlouvy. Etický kodex v platném znění je uveřejněn na webových stránkách Objednatele. Objednatel je oprávněn Etický kodex jednostranně měnit k 31. 12. příslušného kalendářního roku, přičemž Etický kodex v aktuálním znění v případě změny vždy k tomuto datu zveřejní na shora uvedených webových stránkách. Povinnosti vyplývající z Etického kodexu se vztahují zejména na trestné činy přijetí úplatku, nepřímého úplatkářství, podplácení a legalizace výnosů z trestné činnosti, přičemž důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty těchto trestných činů je příslušná Smluvní strana povinna neprodleně oznámit druhé Smluvní straně bez ohledu a nad rámec splnění případné zákonné oznamovací povinnosti.
- 23.9. Smluvní strany se zavazují a prohlašují, že splňují a budou po celou dobu trvání této Smlouvy dodržovat a splňovat kritéria a standardy chování Objednatele v obchodním styku, specifikované a uveřejněné na adrese <https://www.ceproas.cz/vyberova-rizeni> a etické zásady, obsažené v Etickém kodexu.
- 23.10. Objednatel pro účely plnění Smlouvy Dodavatelem, případně pro účely ochrany oprávněných zájmů Objednatele zpracovává osobní údaje Dodavatele, je-li tento fyzickou osobou, případně jeho zástupců/zaměstnanců. Bližší informace o tomto zpracování včetně práv Dodavatele jako subjektu údajů jsou uveřejněny na [www.ceproas.cz](http://www.ceproas.cz) v sekci Ochrana osobních údajů. Budou-li v souvislosti s poskytováním Služeb zpracovávány a mezi Smluvními stranami předávány osobní údaje, zavazuje se Dodavatel na výzvu Objednatele uzavřít Smlouvu o zpracování osobních údajů, jejíž vzorové znění Objednatel Dodavateli na požádání poskytne a které tvoří Přílohu č. 33 Zadávací dokumentace.
- 23.11. Tato Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží tři vyhotovení a Dodavatel dvě vyhotovení.
- 23.12. Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří její přílohy:
- Příloha č. 1: Katalog služeb
  - Příloha č. 2: Listy služeb
  - Příloha č. 3: Katalog poskytovaného HW
  - Příloha č. 4: Bezpečnostní pravidla
  - Příloha č. 5: Realizační tým
  - Příloha č. 6: Místa plnění
  - Příloha č. 7: Seznam poddodavatelů

Příloha č. 8: Nabídka

Příloha č. 9: Čestné prohlášení o neexistenci střetu zájmů a pravdivosti údajů o skutečném majiteli

Obě Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání jako projev jejich svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně. Na důkaz dohody o všech člancích Smlouvy připojují pověření zástupci obou Smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

V Praze dne

V Praze dne

Za Objednatele ČEPRO, a.s.

Za Dodavatele YOUR SYSTEM, spol. s r.o.



## Příloha č. 1 – Katalog služeb

**TABULKA 1 – KATALOG SLUŽEB**

Název Služby	Č. Služby	Období	Počet Pracovišť Pokladna (ke dni uzavření Smlouvy)	Cena Služby v CZK bez DPH za Pracoviště Pokladna *	Počet Pracovišť BackOffice (ke dni uzavření Smlouvy)	Cena Služby v CZK bez DPH za Pracoviště BackOffice **
Standardní činnosti (Hot-line, Help desk, Profylaxe)	SHW01	Kalendářní měsíc	228	1 211	217	598
Řešení Incidentů	SHW02					

\* cena stanovená jako násobek jednotkové ceny uvedené v Tabulce 2 a počtu Pracovišť Pokladna ke dni uzavření Smlouvy

\*\* cena stanovená jako násobek jednotkové ceny uvedené v Tabulce 2 a počtu Pracovišť BackOffice ke dni uzavření Smlouvy

**TABULKA 2 – JEDNOTKOVÉ CENY**

Název jednotky	Jednotka	Jednotková cena v CZK bez DPH
Jednotková cena - Pracoviště Pokladna	komplet	1 211
Jednotková cena - Pracoviště BackOffice	komplet	598

## Příloha č. 2 – List služby SHW01 Standardní činnosti (Hot-line, Help desk, Profylaxe)

### 1. Identifikace Služby

<b>ID</b>	SHW01
<b>Název</b>	Standardní činnosti (Hot-line, Help desk, Profylaxe)

### 2. Předmět Služby

<b>Cíle Služby</b>	Cíle Služby jsou: <ul style="list-style-type: none"><li>• Registrace a správa veškerých žádostí o Standardní činnosti v Help desk Dodavatele,</li><li>• dostupnost Hot-line Dodavatele,</li><li>• dostupnost Help desku Dodavatele,</li><li>• pravidelná profylaxe a aktualizace Dokumentace poskytovaného HW.</li></ul>
<b>Rozsah Služby</b>	Tato Služba je poskytována pro HW a Pracoviště na ČS poskytovaným Dodavatelem. <ul style="list-style-type: none"><li>• Poskytovaný HW je uveden v příloze č. 3 – Katalog poskytovaného HW této Smlouvy.</li></ul>

### Služba zahrnuje

Služba zahrnuje minimálně následující aktivity:

- Provoz a správa Help desku Dodavatele,
- provoz a správa Hot-line Dodavatele,
- udržování stabilního týmu Techniků HW,
- provedení restartu nebo resetu HW či Pracoviště,
- provedení změn konfigurace HW či Pracoviště,
- správa uživatelských účtů k HW či Pracovišti,
- pravidelná profylaxe spravovaného Pracoviště a HW 1 x měsíčně,
- kompletní fyzická revize Pracoviště a HW 1 x za rok,
- udržování aktuálního přehledu HW na jednotlivých ČS, tak aby k němu měl Objednatel vždy přístup, formou aktualizace Dokumentace poskytovaného HW,
- poskytování potřebných licencí pro provoz dodaného HW (např. licence na operační systém),
- dodavatel je povinen dodržovat zásady a povinnosti na úseku kybernetické bezpečnosti v souladu s aplikovatelnými obecně závaznými právními předpisy, zejména ZKB, Vyhláškou o kybernetické bezpečnosti a dalšími závaznými nebo doporučujícími akty vydanými ze strany orgánů veřejné moci (Národního úřadu pro kybernetickou a informační bezpečnost či jiného správního orgánu),
- pravidelné aktualizace operačního systému v dodávaném HW či Pracovišti,
- aktualizace provozní a uživatelské dokumentace,
- aktualizace Provozní příručky HW na ČS,
- poskytování součinnosti dodavateli SW ŘS ČS při řešení provozní agendy na ČS (řešení incidentů a provozních činností),
- dodávka záplat a aktualizací operačního systému na základě bezpečnostních upozornění (NÚKIB) – Dodavatel průběžně sleduje bezpečnostní upozornění, bezpečnostní a funkční záplaty a aktualizace systému, včetně doporučení k jejich nasazení vydané výrobcem. Dodavatel vydané záplaty a aktualizace otestuje a doporučí Objednateli termín a způsob jejich nasazení. Objednatel rozhodne o doporučení. Dodavatel následně provádí úkony podle rozhodnutí Objednatele,
- dodavatel je povinen zajistit, aby HW umožňoval bezproblémový provoz SW ŘS ČS a je povinen reagovat při zvýšení výpočetních nároků SW ŘS ČS, tak aby byl zajištěn tento požadavek (např. formou upgradu dílčího HW).

Výše uvedené aktivity jsou prováděny na základě schválených Help deskových požadavků Objednatele, vyjma činností, které se dělají periodicky (Metoda měření = Soupis činností v Reportu čerpání služeb).



	<p>Služba a Cena za Služby dále zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>veškeré náklady Dodavatele (interní a externí) na zajištění Služby.</li> </ul>
<b>Smluvní pokuty</b>	<p>Nepředložení Reportu čerpání služeb v Době na doručení Reportu o čerpání služeb: 500 CZK bez DPH Započetí další hodiny nad rámec Doby na vyřešení: 1000 CZK bez DPH</p> <p>Objednatel je povinen zajistit požadavky Dodavatele, jak je stanoveno v kapitole 5 a 6 tohoto Listu služby. V případě nezajištění těchto požadavků se Dodavatel prodlužuje Doba na vyřešení o dobu, která uplyne od okamžiku, ve kterém Dodavatel informoval Objednatele o nesplnění požadavku, do okamžiku, ve kterém Objednatel zajistil splnění požadavku a informoval o tom Dodavatele.</p>
<b>Výpočet Ceny za Služby</b>	Cena za Služby spočívající ve Standardních činnostech = [cena Služby stanovená přílohou č.1 – Katalog služeb])
<b>Výpočet účtované Ceny za Služby</b>	<p>Účtovaná Cena za Služby představuje Cenu za Služby poníženou o smluvní pokuty, na které při poskytování Služeb vznikl Objednateli nárok a bude stanovena následovně:</p> <p><b>Účtovaná Cena za Služby = <math>CS_{suma} - [(H_{DV} * SP_{DV}) + SP_{ZPS}]</math></b> s tím, že</p> <p><math>CS_{suma}</math> = Cena za Služby spočívající ve Standardních činnostech  <math>H_{DV}</math> = počet započítaných hodin nad rámec Doby na vyřešení  <math>SP_{DV}</math> = Smluvní pokuta za započítání každé další hodiny nad rámec Doby na vyřešení  <math>SP_{ZPS}</math> = Smluvní pokuta za nepředložení Reportu o čerpání Služby v Době na doručení Reportu o čerpání služeb</p> <p>Smluvní pokuta za nepředložení Reportu o čerpání služeb v Době termínu doručení Reportu o čerpání služeb je odečtena pouze v případě, že Dodavatel nedoručil Objednateli zprávu o čerpání služby v Době termínu doručení Reportu o čerpání služeb</p>

### 3. Provozní parametry

Parametr	Hodnota pro úroveň Služeb	Metoda měření
Provozní doba služby	8:00 – 18:00 h v pracovní dny	Časové záznamy o řešení Standardních činností v Help desku Dodavatele.

Parametr	Hodnota pro úroveň Služeb	Metoda měření
Doba na vyřešení – Provedení restartu nebo resetu HW či Pracoviště	1 hodina od zadání žádosti o Standardní činnost	Časové záznamy o řešení Standardních činností v Help desku Dodavatele.
Doba na vyřešení – Provedení změn konfigurace HW či Pracoviště	4 hodiny od zadání žádosti o Standardní činnost	Časové záznamy o řešení Standardních činností v Help desku Dodavatele.
Doba na vyřešení – Správa uživatelských účtů k HW či Pracovišti	8 hodin od zadání žádosti o Standardní činnost	Časové záznamy o řešení Standardních činností v Help desku Dodavatele.
Doba na vyřešení – Pravidelná profylaxe spravovaného Pracoviště a HW 1 x měsíčně	1 x měsíčně	Soupis profylaktických činností v Reportu čerpání služeb.
Doba na vyřešení – Kompletní fyzická revize Pracoviště a HW 1 x za rok	1 x ročně	Soupis fyzických prohlídek a revizí v Reportu čerpání služeb.
Doba na vyřešení – Aktualizace Dokumentace poskytovaného HW	5 pracovních dní od reálné změny v poskytovaném HW či Pracovištích	Soupis činností v Reportu čerpání služeb.
Doba na vyřešení – Pravidelné aktualizace operačního systému v dodávaném HW či Pracovišti	Minimálně 1 x za 3 měsíce, pokud je k dispozici nová verze operačního systému	Soupis činností v Reportu čerpání služeb.
Doba na vyřešení – Aktualizace provozní a uživatelské dokumentace	5 pracovních dní od reálné změny v dokumentaci nebo poskytovaném HW či Pracovištích	Kontrola dokumentace zaměstnanci Objednatele.
Doba na vyřešení – Aktualizace Provozní příručky HW na ČS	5 pracovních dní od reálné změny v dokumentaci nebo poskytovaném HW či Pracovištích	Kontrola dokumentace zaměstnanci Objednatele.
Doba na vyřešení – Provedení kvalifikovaných odhadů při naceňování Požadavků	3 pracovní dny od zadání žádosti do Help desku Dodavatele.	Časové záznamy o řešení Standardních činností v Help desku Dodavatele.
Doba na vyřešení – Dodávka záplat a aktualizací operačního systému na základě bezpečnostních upozornění (NÚKIB)	3 pracovní dny od zadání žádosti do Help desku Dodavatele.	Časové záznamy o řešení Standardních činností v Help desku Dodavatele.
Doba na vyřešení – Zajištění bezproblémového provozu SW ŘS ČS při zvýšení výpočetních nároků SW ŘS ČS (upgrade při zvýšení výpočetních nároků SW ŘS ČS)	20 pracovní dny od zadání žádosti do Help desku Dodavatele.	Časové záznamy o řešení Standardních činností v Help desku Dodavatele.

#### 4. Reporting

Název výkazu	Popis	Sestavuje	Četnost	Doba termínu vyhotovení	Doba termínu doručení
Report čerpání služeb (Podklady k fakturaci)	Report dle kapitoly 7 tohoto Listu služby.	Dodavatel	1x měsíčně	k poslednímu dni Faktučního období	4 pracovní dny ode dne Doby termínu vyhotovení

## 5. Specifické podmínky a postupy pro poskytování Služby

### Postup při zajištění Standardních činností

**Nahlášení Standardní činnosti** Objednatel ohlásí Standardní činnost Dodavateli tak, že vloží Hlášení do Help desku Dodavatele, vytvořenému hlášení nastaví druh tiketu na hodnotu „Standardní činnost“ a přiřadí hlášení k řešení na Dodavatele. V Hlášení Objednatel uvede veškeré jemu známé informace, které jsou nezbytné pro úspěšné a včasné poskytnutí Služby.

**Doplnění nezbytných informací** Pokud Hlášení neobsahuje všechny informace potřebné pro úspěšné provedení Standardní činnosti, požádá Dodavatel Objednatele o doplnění informací, které po Objednateli lze rozumně požadovat, do Help Desku Dodavatele. Objednatel doplní informace do Help desku Dodavatele. O dobu, která uplyne od okamžiku, ve kterém Dodavatel doručil Objednateli žádost o doplnění informací, do okamžiku, ve kterém Objednatel Dodavateli požadované informace doručil, se zkracuje Doba na vyřešení.

**Provedení Standardní činnosti** Dodavatel vykoná Standardní činnost, a to nejpozději v příslušné Době na vyřešení.

**Vyrozumění o provedení Standardní činnosti** Dodavatel vyrozumí Objednatele o provedení Standardní činnosti neprodleně poté, co se Dodavatel přesvědčí o tom, že Standardní činnost byla bezvadně provedena. Vyrozumění o provedení Standardní činnosti poskytne Dodavatel Objednateli doplněním informace o provedení Standardní činnosti v Help Desku Dodavatele.

**Ověření provedení Standardní činnosti** Objednatel ověří, zda byla Standardní činnost provedena v souladu s Hlášením v Help Desku Dodavatele, a to nejpozději do dvou (2) Pracovních dnů od vyrozumění o provedení Standardní činnosti. Neprodleně po ověření provedení Standardní činnosti sdělí Objednatel Dodavateli, zda Standardní činnost byla bezvadně provedena. Pokud podle sdělení Objednatele Standardní činnost,

- je v bezvadném stavu, Objednatel uzavře Hlášení v Help desku Dodavatele (uvede Hlášení do stavu „Uzavřený“ nebo do jinak pojmenovaného stavu se stejnou relevancí dle Help desku Dodavatele). Registrací do Help desku dle předchozí věty se považuje Standardní činnost za provedenou.
- není v bezvadném stavu, Dodavatel bez zbytečného odkladu zajistí, aby Standardní činnost byla provedena dle Hlášení v Help desku Dodavatele a vyrozumí Objednatele o provedení Standardní činnosti. Smluvní strany pak postupují podle odst. Provedení Standardní činnosti a dalších až do okamžiku, ve kterém Objednatel potvrdí, že Standardní činnost je v bezvadném stavu. O dobu, která uplyne od okamžiku, ve kterém Objednatel doručil Dodavateli vyrozumění o neprovedení Standardní činnosti, do okamžiku, ve kterém Dodavatel doručil Objednateli vyrozumění o tom, že Standardní činnost není v bezvadném stavu, se prodlužuje Doba na vyřešení.

**Nečinnost Objednatele** Pokud Objednatel po dvou (2) Pracovních dnech ode dne, ve které bylo Dodavatelem k Hlášení v Help desku Dodavatele doplněna informace o provedení Standardní činnosti, nesdělí, zda Standardní činnost, je v bezvadném stavu, považuje se Standardní činnost za provedenou bez výhrad a Objednatel takové Hlášení v Help desku Dodavatele uzavře (uvede Hlášení do stavu „Uzavřený“ nebo do jinak pojmenovaného stavu se stejnou relevancí dle Help desku Dodavatele).

## 6. Součinnost Objednatele

- Objednatel odpovídá za zajištění následujících technických požadavků:
  - Fyzický přístup na jednotlivé ČS,
  - Zajištění možnosti vzdáleného připojení na koncový HW nebo Pracoviště (pokud je to technicky možné) pro Dodavatele nezbytné k zajištění Služeb popsanych v rámci jednotlivých Listů služeb.

## 7. Vzor Reportu čerpání Služby

- Viz příloha **SLA-HW\_Report čerpání služeb**

## Příloha č. 2 – List služby SHW02 Řešení Incidentů

### 1. Identifikace Služby

<b>ID</b>	SHW02
<b>Název</b>	Řešení Incidentů

### 2. Předmět Služby

<b>Cíle Služby</b>	<p>Cíle služby jsou:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Odstranění Incidentu a uvedení Pracoviště či koncového HW poskytovaného Dodavatelem do bez vadného stavu,</li><li>• registrace požadovaných informací o průběhu řešení Incidentu do HelpDesk Dodavatele,</li><li>• dostupnost Hot-line Dodavatele,</li><li>• dostupnost Help desku Dodavatele.</li></ul>
<b>Rozsah Služby</b>	<p>Tato Služba je poskytována pro HW a Pracoviště na ČS poskytovaným Dodavatelem.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Poskytovaný HW je uveden v příloze č. 3 – Katalog poskytovaného HW této Smlouvy.</li></ul>

<b>Služba zahrnuje</b>	<p>Služba zahrnuje minimálně následující aktivity:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• přijetí hovoru zaměstnanců Objednatele nebo Obsluhy ČS na Hot-line Dodavatele,</li><li>• přijetí nového Help deskového hlášení Objednatele v Helpdesku Dodavatele,</li><li>• evidence Help deskového hlášení v Help desku Dodavatele,</li><li>• identifikaci zdrojové příčiny Incidentu,</li><li>• návrh vhodného způsobu řešení,</li><li>• otestování řešení odstranění Incidentu,</li><li>• odstranění Incidentu,</li><li>• akceptace funkčnosti řešení Objednatelem či Obsluhou ČS nebo opakování procesu,</li><li>• udržování aktuálních záznamů o Incidentu v aplikaci Help desk Dodavatele,</li><li>• pokud došlo na základě řešení Incidentu ke změně v poskytovaném HW, tak provedení aktualizace Dokumentace poskytovaného HW.</li></ul> <p>Služba a Cena Služby dále zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• veškeré náklady Dodavatele (interní a externí) na zajištění Služby, které nejsou explicitně uvedeny v odstavci Služba nezahrnuje.</li></ul>
<b>Četnost provádění služby</b>	Činnosti Služby jsou vykovávány kontinuálně v rámci Provozní doby Služby.
<b>Smluvní pokuta</b>	<p>Nedostupnost Hot Line linky Dodavatele každých započatých 15 minut: 1000 CZK Nepředložení Reportu čerpání Služby v Doba na doručení zprávy o čerpání služby: 500 CZK bez DPH</p> <p>Započetí každé další hodiny nad rámec Doby odezvy na Incident – kategorie 1 - Urgentní: 1000 CZK bez DPH Započetí každé další hodiny nad rámec Doba odezvy na Incident – kategorie 2 - Normální: 500 CZK bez DPH Započetí každé další hodiny nad rámec Doba odezvy na Incident – kategorie 3 - Nízká: 250 CZK bez DPH</p> <p>Započetí každé další hodiny nad rámec Doby na vyřešení Incidentu – kategorie1 – Urgentní: 1500 CZK bez DPH Započetí každé další hodiny nad rámec Doby na vyřešení Incidentu – kategorie 2- Normální: 1000 CZK bez DPH Započetí každé další hodiny nad rámec Doby na vyřešení Incidentu – kategorie 3 - Nízká: 500 CZK bez DPH</p>

**Výpočet účtované Ceny za Služby**

Účtovaná Cena za Služby představuje Cenu za Služby poníženou o smluvní pokuty, na které při poskytování Služeb vznikl Objednateli nárok a bude stanovena následovně:

$$\text{Účtovaná Cena za Služby} = \text{CS}_{\text{suma}} - [(\text{H}_{\text{DV}} * \text{SP}_{\text{DV}}) + \text{SP}_{\text{ZPS}}]$$

s tím, že

$\text{CS}_{\text{suma}}$  = Cena za Služby spočívající ve vyřešení Incidentu

$\text{H}_{\text{DV}}$  = počet započítaných hodin nad rámec Doby na vyřešení Incidentu pro danou kategorii Incidentu

$\text{SP}_{\text{DV}}$  = Smluvní pokuta za započítání každé další hodiny nad rámec Doby na vyřešení Incidentu

$\text{SP}_{\text{ZPS}}$  = Smluvní pokuta za nepředložení Reportu o čerpání Služby v Době na doručení Reportu čerpání služeb

Smluvní pokuta za nepředložení Zprávy o čerpání služeb v Době termínu doručení Reportu o čerpání služeb je odečtena pouze v případě, že Dodavatel nedoručil Objednateli zprávu o čerpání služeb v Době termínu doručení Reportu o čerpání služeb

### 3. Provozní parametry

Parametr	Hodnota pro úroveň služeb	Metoda měření
<b>Provozní doba služby</b>	<b>0:00 – 24:00 h (24x7)</b>	<b>Časové záznamy o řešení Incidentů v aplikaci HelpDesk Dodavatele a dostupnost Hot-line Dodavatele.</b>
<b>Incident kategorie 1 – Urgentní</b>		
Doba odezvy na Incident	15 minut od nahlášení Incidentu	Časové záznamy o řešení Incidentů v aplikaci Help desk Dodavatele a dostupnost Hot-line Dodavatele.
Doba na vyřešení Incidentu	2 hodiny od nahlášení Incidentu	Časové záznamy o řešení Incidentů v aplikaci Help desk Dodavatele a dostupnost Hot-line Dodavatele.
<b>Incident kategorie 2- Normální</b>		
Doba odezvy na Incident	8 hodin od nahlášení Incidentu	Časové záznamy o řešení Incidentů v aplikaci Help desk Dodavatele a dostupnost Hot-line Dodavatele.
Doba na vyřešení Incidentu	72 hodin od nahlášení incidentu	Časové záznamy o řešení Incidentů v aplikaci Help desk Dodavatele a dostupnost Hot-line Dodavatele.
<b>Incident kategorie 3 – Nízká</b>		



Parametr	Hodnota pro úroveň služeb	Metoda měření
Doba odezvy na Incident	72 hodin od nahlášení Incidentu	Časové záznamy o řešení Incidentů v aplikaci Help desk Dodavatele a dostupnost Hot-line Dodavatele.
Doba na vyřešení Incidentu	240 hodin od nahlášení Incidentu	Časové záznamy o řešení Incidentů v aplikaci Help desk Dodavatele a dostupnost Hot-line Dodavatele.

#### 4. Reporting

Název výkazu	Popis	Sestavuje	Četnost	Doba termínu vyhotovení	Doba termínu doručení
Report čerpání služeb	Report dle kapitoly 7 tohoto Listu služeb.	Dodavatel	1x měsíčně	k poslednímu dni Fakturačního období	4 pracovní dny ode dne Doby termínu vyhotovení

## 5. Specifické podmínky a postupy pro poskytování Služby

### Postup řešení Incidentu

**Nahlášení Incidentu** Objednatel ohlásí Incident Dodavateli neprodleně po jeho odhalení tak, že vloží Hlášení do Help desku Dodavatele (nebo zavoláním na Hot-line Dodavatele) a vytvořenému Hlášení nastaví druh tiketu na hodnotu „Incident“, dále nastaví prioritu a přiřadí Hlášení k řešení na Dodavatele. V Hlášení Objednatel uvede pravdivě a nezkráceně veškeré jemu známé okolnosti, o kterých věděl, že jsou důležité pro úspěšné a včasné poskytnutí Služby.

**Odstranění Incidentu** Dodavatel provede identifikaci zdrojové příčiny Incidentu, navrhne vhodný způsob řešení, otestuje řešení a uvede Pracoviště či HW v rozsahu Služby do bez vadného stavu, a to nejpozději v příslušné Době na vyřešení. Pro odstranění Incidentu poskytne Objednatel Dodavateli veškerou součinnost, kterou po něm lze spravedlivě požadovat. Pokud Objednatel součinnost podle předchozí věty neposkytne, ačkoli ji poskytnout mohl a měl, prodlužuje se Doba na vyřešení o dobu, po kterou Objednatel takovou součinnost neposkytl.

**Vyrozumění o odstranění Incidentu** Dodavatel vyrozumí Objednatele o odstranění Incidentu neprodleně poté, co se Dodavatel přesvědčí o tom, že Pracoviště či HW v rozsahu Služby je v bez vadném stavu. Vyrozumění o odstranění Incidentu poskytne Dodavatel Objednateli doplněním informace o odstranění Incidentu v Help desku Dodavatele nebo telefonicky.

**Ověření odstranění Incidentu** Objednatel ověří, zda Pracoviště či HW v rozsahu Služby je v bez vadném stavu, a to nejpozději do dvou (2) Pracovních dnů od vyrozumění o odstranění Incidentu v Help desku Dodavatele. Objednatel sdělí Dodavateli, zda Pracoviště či HW v rozsahu Služby je v bez vadném stavu. Pokud podle sdělení Objednatele Pracoviště či HW v rozsahu Služby,

- je v bez vadném stavu, Objednatel Incident uzavře v Help desku Dodavatele (uvede Hlášení do stavu „Uzavřený“ nebo do jinak pojmenovaného stavu se stejnou relevancí dle Help desku Dodavatele). Registrací do Help Desku dle předchozí věty se považuje Incident za vypořádaný.
- není v bez vadném stavu, Dodavatel bez zbytečného odkladu uvede Pracoviště či HW v rozsahu Služby do bez vadného stavu a vyrozumí Objednatele o odstranění Incidentu. Smluvní strany pak postupují podle odst. Odstranění Incidentu a dalších až do okamžiku, ve kterém Objednatel potvrdí, že Pracoviště či HW v rozsahu Služby je v bez vadném stavu O dobu, která uplyne od okamžiku, ve kterém Objednatel doručil Dodavateli vyrozumění o neuvedení Pracoviště či HW v rozsahu Služby do bez vadného stavu, do okamžiku, ve kterém Dodavatel doručil Objednateli vyrozumění o tom, že Pracoviště či HW v rozsahu Služby je v bez vadném stavu, se prodlužuje Doba na vyřešení.

**Nečinnost Objednatele** Pokud Objednatel po dvou (2) pracovních dnech ode dne, ve které bylo Dodavatelem k Hlášení v Help desku Dodavatele doplněna vyrozumění o odstranění Incidentu, nesdělí, zda Pracoviště či HW v rozsahu Služby je v bez vadném stavu, považuje se Incident za vypořádaný bez výhrad a Objednatel takové Hlášení v Help desku Dodavatele uzavře (uvede Hlášení do stavu „Uzavřený“ nebo do jinak pojmenovaného stavu se stejnou relevancí dle Help desku Dodavatele).

**Aktualizace dokumentace** Pakliže při řešení incidentu došlo ke změnám Pracoviště či HW v rozsahu Služby, které znamenají nesoulad s existující dokumentací, provede Dodavatel aktualizaci Dokumentace tak, aby stav dokumentace odpovídala současnému stavu v rozsahu Služby, dle lhůt stanovených v Provozních parametrech Standardních činností.

## 6. Součinnost Objednatele

- Objednatel odpovídá za zajištění následujících technických požadavků:
  - Fyzický přístup na jednotlivé ČS,
  - zajištění možnosti vzdáleného připojení na koncový HW (pokud je to technicky možné) pro Dodavatele nezbytné k zajištění Služeb popsaných v rámci jednotlivých Listů služeb.

## 7. Report čerpání Služby

- Viz příloha **SLA-HW\_Report čerpání služeb**

## Report čerpání služeb SHW01, SHW02

IČO Dodavatele:	[IČO dle OR]						
Dodavatel:	[Obchodní firma/Název/Jméno a příjmení dle OR nebo jiného veřejného restříku ]						
Číslo Smlouvy:	[Číslo smlouvy ČEPRO]						
Období:	[mm/ rrrr;dd.mm - dd.mm.rrrr]						
Zpracovatel reportu:	[Jméno a příjmení; E-mail; Telefon]						

Název Služby	Č. Služby	Období	Počet Pracovišť Pokladna	Cena Služby v CZK bez DPH za Pracoviště Pokladna	Počet Pracovišť BackOffice	Cena Služby v CZK bez DPH za Pracoviště BackOffice	Smluvní pokuta
Standardní činnosti	SHW01	Kalendářní měsíc	[-- BD --]	[-- BD --]	[-- BD --]	[-- BD --]	[-- BD --]
Řešení Incidentů	SHW02	Kalendářní měsíc	[-- BD --]	[-- BD --]	[-- BD --]	[-- BD --]	[-- BD --]
Celkem k fakturaci za kalendářní období					CZK bez DPH		

V Praze dne:

\_\_\_\_\_  
[Podpis Dodavatele]  
[Dodavatel]

\_\_\_\_\_  
ČEPRO a.s.



## Report čerpání služby SHW01 - Standardní činnosti (Hot-line, Help desk, Profylaxe)

Hlášení z Help desku za období: [MM/RRRR]

Číslo hlášení	Název	Způsob nahlášení HD / Hot-line	Autor	Priorita	Datum a čas nahlášení	Datum a čas vyřešení	Doba vypořádání	Pokuta [CZK bez DPH]

### Pravidelná profylaxe spravovaného Pracoviště a HW 1 x měsíčně a její reporting

*(Přehled provedených prací; Přehled plánovaných prací na další měsíc; Revize chybových hlášení; Revize zaplnění logů, trend nárůstu velikosti logů; Revize využití CPU a RAM; Revize zaplnění HDD)*

### Kompletní fyzická revize Pracoviště a HW 1 x za rok a její reporting

*(Přehled provedených prací; Přehled plánovaných prací na další měsíc; Provedené revize – ČS, datum a čas, protokol o provedení včetně podpisu pověřeného zaměstnance ČS)*

### Aktualizace Dokumentace poskytovaného HW

*(Link na online dokument; Přehled změn)*

### Patchink a updating operačního systému v dodávaném HW či Pracovišti

*(Provedené patche a update – ČS, datum a čas, protokol o provedení)*

### Identifikace vydaných a nenainstalovaných bezpečnostních záplat a jejich dodávka a aplikace

*(Provedené patche a update – ČS, datum a čas, protokol o provedení)*



### Příloha č. 3 – Katalog poskytovaného HW

POS (pokladna)			
Číslo ČS	Název ČS	Pracoviště	Soupis poskytovaného HW
21	Hájek	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p> <p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;</p> <p>1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
22	Bělčice	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p> <p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;</p> <p>1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
31	Včelná	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p>



			<p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
41	Hněvice	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
51	Mstětice	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>

<p><b>61</b> Cerekvice nad Bystřicí</p>		<p>POS (pokladna)</p>	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<p><b>62</b> Nové Město</p>		<p>POS (pokladna)</p>	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<p><b>71</b> Šlapanov - samoobslužná</p>		<p>POS (pokladna)</p>	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p>

			<p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>72</b>	Chotěboř	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>81</b>	Loukov	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>91</b>	Střelice	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p>

			<p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
92	Klobouky u Brna	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
93	Velká Bíteš	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
101	Praha 3, U Rajské zahrady	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p>

			<p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>102</b>	Praha, Uhřetěves	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>105</b>	Děčín 2, Benešovská	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>

106	Děčín - Bynov	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p> <p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;</p> <p>1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
107	Dolní Podluží	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p> <p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;</p> <p>1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
108	Hřensko, Hraniční přechod	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p>

			<p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>110</b>	Varnsdorf	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>112</b>	Jablonec nad Nisou, Vrkošovice	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>113</b>	Buštěhrad	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p>

			<p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>114</b>	Tuchlovice, náměstí	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>115</b>	Třebíz	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>116</b>	Týnec nad Labem	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p>



			<p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>117</b>	Kouřim, Kolínská	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>118</b>	Liberec	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>

120	Stráž nad Nisou	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p> <p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;</p> <p>1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
121	Hrádek nad Nisou	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p> <p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;</p> <p>1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
122	Raspenava	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p>

			<p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>123</b>	Chrastava	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>124</b>	Vratislavice nad Nisou	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>126</b>	Mladá Boleslav	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p>

			<p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
127	Vlkava	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
128	Benátky nad Jizerou	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
129	Nehvizdy	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p>

			<p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>130</b>	Duchcov	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>131</b>	Ústí nad Labem, Krásné Březno	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>

132	Ústí nad Labem, Všebořice	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p> <p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;</p> <p>1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
133	Ústí nad Labem, Skřivánek	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p> <p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;</p> <p>1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
134	Litoměřice	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p>

			<p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>143</b>	Praha 4, Vrbova	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>156</b>	Mníšek pod Brdy	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>160</b>	Praha 9 - Vysočany, Poděbradská	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p>

			<p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
161	Tankovací loď-Praha 7 (ČS pro lodní dopravu)	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
201	Týnec nad Sázavou	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
202	Benešov	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p>



			<p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
204	Lišov	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
205	Jindřichův Hradec	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>

206	Lomnice nad Lužnicí	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p> <p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;</p> <p>1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
207	Chlum u Třeboně	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p> <p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;</p> <p>1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
208	Zbraslavice	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p>

			<p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>210</b>	Pelhřimov	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>211</b>	Počátky	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>212</b>	Žirovnice	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p>

			<p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>213</b>	Horní Cerekev	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>214</b>	Písek	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>217</b>	Zdíkovec	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p>

			<p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>218</b>	Kamýk nad Vltavou	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>219</b>	Dubenec	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>

220	Petrovice u Sedlčan	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p> <p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;</p> <p>1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
221	Sedlice u Blatné	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p> <p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;</p> <p>1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
222	Tábor - Náchod	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p>

			<p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>223</b>	Malšice	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>224</b>	Veselí nad Lužnicí	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>226</b>	České Budějovice	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p>

			<p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
228	Černovice	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
229	Bavorov	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
230	Loučovice	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p>



			<p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>231</b>	Vlachovo Březí	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>301</b>	Světlá nad Sázavou	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>

302	Kratonohy	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p> <p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;</p> <p>1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
303	Smiřice	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p> <p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;</p> <p>1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
305	Lázně Bělohrad	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p>

			<p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>306</b>	Broumov	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>307</b>	Hronov	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>308</b>	Chvaletice	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p>

			<p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>309</b>	Černá za Bory	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>310</b>	Lázně Bohdaneč	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>311</b>	Borohrádek	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p>

			<p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>312</b>	Týniště nad Orlicí	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>313</b>	Opočno	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>

314	Deštné v Orlických horách	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p> <p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;</p> <p>1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
315	Rokytnice nad Jizerou	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p> <p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;</p> <p>1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
316	Litomyšl	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p>

			<p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>317</b>	Jevíčko, Třebovská	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>318</b>	Bystré u Poličky	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>319</b>	Žacléř	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p>

			<p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>320</b>	Choceň	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>321</b>	Letohrad	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>322</b>	Jablonné nad Orlicí	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p>



			<p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>323</b>	Česká Třebová	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>324</b>	Vysoké Mýto	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>

325	Golčův Jeníkov	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p> <p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;</p> <p>1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
326	Jičín	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p> <p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;</p> <p>1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
327	Havlíčkův Brod	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p>

			<p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>328</b>	Kolín	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>329</b>	Pečky	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>330</b>	Žleby	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p>

			<p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>331</b>	Zbýšov	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>401</b>	Adamov	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>402</b>	Jedovnice	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p>

			<p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>403</b>	Brno - Lesná, Okružní	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>404</b>	Brno - výstaviště, Křížkovského	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>

<p><b>405</b></p>	<p>Ořechov</p>	<p>POS (pokladna)</p>	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<p><b>406</b></p>	<p>Židlochovice</p>	<p>POS (pokladna)</p>	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<p><b>407</b></p>	<p>Lednice na Moravě</p>	<p>POS (pokladna)</p>	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p>

			<p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>408</b>	Hodonín	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>409</b>	Kyjov	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>410</b>	Žarošice	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p>

			<p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
411	Strážnice	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
412	Nová Říše	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
413	Třešť	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p>



			<p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>414</b>	Hulín	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>415</b>	Bystřice pod Hostýnem	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>

416	Kostelec na Hané	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p> <p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;</p> <p>1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
417	Prostějov, Mostkovice	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p> <p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;</p> <p>1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
418	Prostějov, Brněnská	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p>

			<p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>419</b>	Okříšky	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>420</b>	Jemnice, Na Podolí	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>421</b>	Mohelno	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p>

			<p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
422	Hrotovice	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
423	Želetava	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
424	Hluk	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p>

			<p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>425</b>	Osvětimany	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>426</b>	Buchlovice	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>

427	Rousínov	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p> <p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;</p> <p>1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
428	Slavkov u Brna	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p> <p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;</p> <p>1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
429	Bohdalov	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p>

			<p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>430</b>	Dolní Rožínka	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>431</b>	Křižanov	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>432</b>	Radostín nad Oslavou	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p>

			<p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>433</b>	Svratka	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>434</b>	Doubravník	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>



435	Valašské Klobouky	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p> <p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;</p> <p>1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
436	Moravský Krumlov	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p> <p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;</p> <p>1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
437	Vranov nad Dyjí	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p>

			<p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>438</b>	Kunovice - samoobslužná	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>439</b>	Blansko	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>440</b>	Jihlava	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p>

			<p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>441</b>	Bítov	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>443</b>	Sedlec u Mikulova	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>447</b>	Brno, Opuštěná	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p>

			<p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
449	Napajedla	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
501	Krnov	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>

<p><b>503</b></p>	<p>Zlaté Hory</p>	<p>POS (pokladna)</p>	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<p><b>504</b></p>	<p>Břidličná</p>	<p>POS (pokladna)</p>	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<p><b>505</b></p>	<p>Sedlnice - samoobslužná</p>	<p>POS (pokladna)</p>	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p>

			<p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
506	Jablunkov	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
507	Sviadnov	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
509	Ostravice	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p>

			<p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
510	Šenov - střed	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
511	Horní Těrlicko	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
512	Karviná	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p>

			<p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>513</b>	Vrbice	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>514</b>	Bílovec	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>



516	Olomouc, Krapkova	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p> <p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;</p> <p>1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
518	Olomouc - Hodolany, Lipenská	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p> <p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;</p> <p>1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
520	Olomouc - Tabulový Vrch, Hněvotínská	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p>

			<p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>521</b>	Frýdek - Místek, Beskydská - samoobslužná	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>522</b>	Olomouc, Pražská	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>524</b>	Velká Polom	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p>

			<p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
525	Vítkov	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
526	Budišov nad Budišovkou	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
527	Kobeřice	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p>

			<p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
528	Přerov	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
529	Ostrava - Nová Bělá, Plzeňská	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>

531	Ostrava - Přívoz, Muglinovská	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p> <p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;</p> <p>1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
532	Ostrava, Vítkovická	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p> <p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;</p> <p>1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
533	Ostrava, Michalkovická	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p>

			<p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>536</b>	Tovačov	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>537</b>	Kojetín	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>538</b>	Křenovice Pravá	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p>

			<p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
539	Křenovice Levá	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
540	Ruda nad Moravou	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
542	Libina	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p>

			<p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
543	Šumperk	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
545	Horní Lideč	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>



<p><b>546</b></p>	<p>Vsetín</p>	<p>POS (pokladna)</p>	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<p><b>548</b></p>	<p>Antošovice- pravá</p>	<p>POS (pokladna)</p>	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<p><b>549</b></p>	<p>Antošovice- levá</p>	<p>POS (pokladna)</p>	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p>

			<p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
550	Opava - samoobslužná	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
551	Havířov - Bludovice	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
555	Petřvald - východ	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p>

			<p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
556	Petřvald - západ - samoobslužná	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
557	Chropyně	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
558	Slavičín	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p>

			<p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
559	Litultovice	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
601	Beroun, U Veterinárky	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>

<p><b>602</b></p>	<p>Zdice</p>	<p>POS (pokladna)</p>	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<p><b>603</b></p>	<p>Hostomice pod Brdy</p>	<p>POS (pokladna)</p>	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<p><b>604</b></p>	<p>Holýšov</p>	<p>POS (pokladna)</p>	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p>

			<p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>605</b>	Horšovský Týn	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>606</b>	Koloveč	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>607</b>	Poběžovice	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p>

			<p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>608</b>	Cheb	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>609</b>	Kadaň	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>610</b>	Prunéřov - Ušák	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p>

			<p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>611</b>	Nýrsko	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>612</b>	Kolinec	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>



<p><b>613</b></p>	<p>Peruc</p>	<p>POS (pokladna)</p>	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<p><b>614</b></p>	<p>Louny</p>	<p>POS (pokladna)</p>	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<p><b>615</b></p>	<p>Plzeň, Křimice</p>	<p>POS (pokladna)</p>	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p>

			<p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>616</b>	Merklín	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>617</b>	Manětín	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>618</b>	Žihle	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p>

			<p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
619	Kozojedy	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
620	Čistá u Rakovníka	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
621	Loket nad Ohří	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p>

			<p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
622	Sokolov, Kraslická	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
624	Planá u Mariánských Lázní	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];  1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);  1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;  1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);  1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);  1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);  1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);  1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;  1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>

627	Plzeň, Koterov	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p> <p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;</p> <p>1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
781	Škoda MB, M1/M2	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p> <p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;</p> <p>1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
782	Škoda MB, M6	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB);</p> <p>1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů;</p> <p>1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p> <p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);</p> <p>1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);</p> <p>1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);</p>

			<p>1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>783</b>	Škoda MB, CKD	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>784</b>	Škoda MB, Kosmonosy	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty); 1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní); 1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS; 1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
<b>801</b>	Loket D1 66km	POS (pokladna)	<p>1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232);</p>

			<p>1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem);          1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje, možnost tisku více fonty);          1 x čtečka magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní);          1 x dotykový monitor pro zákazníka ČS;          1 x převodník zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS          (od výrobců MOXA či GEMA)</p>
--	--	--	---

<b>BOS (backoffice)</b>			
		BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p>
21	Hájek		

			1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů
<b>22</b>	Bělčice	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>31</b>	Včelná	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>



<b>41</b>	Hněvice	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>51</b>	Mstětice	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>61</b>	Cerekvice nad Bystřicí	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p>

			<p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
62	Nové Město	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
71	Šlapanov - samoobslužná	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>

<b>72</b> Chotěboř		BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>81</b> Loukov		BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>91</b> Střelice		BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p>

			<p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
92	Klobouky u Brna	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
93	Velká Bíteš	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude</p>

			splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů
<b>101</b>	Praha 3, U Rajské zahrady	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>102</b>	Praha, Uhřetěves	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>

<b>105</b>	Děčín 2, Benešovská	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>106</b>	Děčín - Bynov	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>107</b>	Dolní Podluží	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p>

			<p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebením, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>108</b>	Hřensko, Hraniční přechod	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebením, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>110</b>	Varnsdorf	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebením, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>

<p><b>112</b></p>	<p>Jablonec nad Nisou, Vrkoslavice</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>113</b></p>	<p>Buštěhrad</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>114</b></p>	<p>Tuchlovice, náměstí</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p>



			<p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>115</b>	Třebíz	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>116</b>	Týnec nad Labem	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude</p>

			splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů
<b>117</b>	Kouřim, Kolínská	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>118</b>	Liberec	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>

120	Stráž nad Nisou	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
121	Hrádek nad Nisou	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
122	Raspenava	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p>

			<p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>123</b>	Chrastava	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>124</b>	Vratislavice nad Nisou	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>

<p><b>126</b> Mladá Boleslav</p>		<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>127</b> Vlkava</p>		<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>128</b> Benátky nad Jizerou</p>		<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p>

			<p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>129</b>	Nehvizdy	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>130</b>	Duchcov	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude</p>

			splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů
<b>131</b>	Ústí nad Labem, Krásné Březno	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>132</b>	Ústí nad Labem, Všebořice	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>

133	Ústí nad Labem, Skřivánek	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
134	Litoměřice	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
143	Praha 4, Vrbova	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p>



			<p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
156	Mníšek pod Brdy	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
160	Praha 9 - Vysočany, Poděbradská	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>

<p><b>161</b></p>	<p>Tankovací loď-Praha 7 (ČS pro lodní dopravu)</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>201</b></p>	<p>Týnec nad Sázavou</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>202</b></p>	<p>Benešov</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p>

			<p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebenění, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
204	Lišov	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebenění, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
205	Jindřichův Hradec	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude</p>

			splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů
<b>206</b>	Lomnice nad Lužnicí	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>207</b>	Chlum u Třeboně	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>

208	Zbraslavice	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
210	Pelhřimov	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
211	Počátky	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p>

			<p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>212</b>	Žirovnice	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>213</b>	Horní Cerekev	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>

<p><b>214</b> Písek</p>		<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>217</b> Zdíkovec</p>		<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>218</b> Kamýk nad Vltavou</p>		<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p>

			<p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>219</b>	Dubenec	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>220</b>	Petrovice u Sedlčan	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude</p>



			splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů
<b>221</b>	Sedlice u Blatné	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>222</b>	Tábor - Náchod	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>

<p><b>223</b></p>	<p>Malšice</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>224</b></p>	<p>Veselí nad Lužnicí</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>226</b></p>	<p>České Budějovice</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p>

			<p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>228</b>	Černovice	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>229</b>	Bavorov	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>

<p><b>230</b></p>	<p>Loučovice</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>231</b></p>	<p>Vlachovo Březí</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>301</b></p>	<p>Světlá nad Sázavou</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p>

			<p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>302</b>	Kratonohy	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>303</b>	Smiřice	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude</p>

			splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů
<b>305</b>	Lázně Bělohrad	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>306</b>	Broumov	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>

<b>307</b>	Hronov	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>308</b>	Chvaletice	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>309</b>	Černá za Bory	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p>

			<p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>310</b>	Lázně Bohdaneč	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>311</b>	Borohrádek	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>



<p><b>312</b> Týniště nad Orlicí</p>		<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>313</b> Opočno</p>		<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>314</b> Deštné v Orlických horách</p>		<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p>

			<p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>315</b>	Rokytnice nad Jizerou	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>316</b>	Litomyšl	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude</p>

			splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů
<b>317</b>	Jevíčko, Třebovská	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>318</b>	Bystré u Poličky	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>

<p><b>319</b></p>	<p>Žacléř</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>320</b></p>	<p>Choceň</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>321</b></p>	<p>Letohrad</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p>

			<p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>322</b>	Jablonné nad Orlicí	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>323</b>	Česká Třebová	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>

<p><b>324</b> Vysoké Mýto</p>		<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>325</b> Golčův Jeníkov</p>		<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>326</b> Jičín</p>		<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p>

			<p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>327</b>	Havlíčkův Brod	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>328</b>	Kolín	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude</p>

			splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů
<b>329</b>	Pečky	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>330</b>	Žleby	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>



<p><b>331</b> Zbýšov</p>		<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>401</b> Adamov</p>		<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>402</b> Jedovnice</p>		<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p>

			<p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>403</b>	Brno - Lesná, Okružní	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>404</b>	Brno - výstaviště, Křížkovského	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>

<p><b>405</b> Ořechov</p>		<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>406</b> Židlochovice</p>		<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>407</b> Lednice na Moravě</p>		<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p>

			<p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
408	Hodonín	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
409	Kyjov	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude</p>

			splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů
<b>410</b>	Žarošice	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>411</b>	Strážnice	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>

<p><b>412</b></p>	<p>Nová Říše</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebenění, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>413</b></p>	<p>Třešť</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebenění, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>414</b></p>	<p>Hulín</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p>

			<p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>415</b>	Bystřice pod Hostýnem	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>416</b>	Kostelec na Hané	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>

<p><b>417</b></p>	<p>Prostějov, Mostkovice</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>418</b></p>	<p>Prostějov, Brněnská</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>419</b></p>	<p>Okříšky</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p>



			<p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
420	Jemnice, Na Podolí	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
421	Mohelno	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude</p>

			splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů
<b>422</b>	Hrotovice	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>423</b>	Želetava	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>

<p><b>424</b> Hluk</p>		<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>425</b> Osvětlimany</p>		<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>426</b> Buchlovice</p>		<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p>

			<p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
427	Rousínov	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
428	Slavkov u Brna	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>

<p><b>429</b></p>	<p>Bohdalov</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>430</b></p>	<p>Dolní Rožínka</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>431</b></p>	<p>Křižanov</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p>

			<p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>432</b>	Radostín nad Oslavou	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>433</b>	Svratka	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude</p>

			splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů
<b>434</b>	Doubravník	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>435</b>	Valašské Klobouky	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>

<p><b>436</b> Moravský Krumlov</p>		<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>437</b> Vranov nad Dyjí</p>		<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>438</b> Kunovice - samoobslužná</p>		<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p>



			<p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>439</b>	Blansko	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>440</b>	Jihlava	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>

<p><b>441</b> Bítov</p>		<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>443</b> Sedlec u Mikulova</p>		<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>447</b> Brno, Opuštěná</p>		<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p>

			<p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
449	Napajedla	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
501	Krnov	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude</p>

			splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů
<b>503</b>	Zlaté Hory	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>504</b>	Břidličná	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>

<p><b>506</b></p>	<p>Jablunkov</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>507</b></p>	<p>Sviadnov</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>509</b></p>	<p>Ostravice</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p>

			<p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>510</b>	Šenov - střed	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>511</b>	Horní Těrlicko	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>

<p><b>512</b></p>	<p>Karviná</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>513</b></p>	<p>Vrbice</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>514</b></p>	<p>Bílovec</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p>

			<p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
516	Olomouc, Krapkova	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
518	Olomouc - Hodolany, Lipenská	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude</p>



			splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů
<b>520</b>	Olomouc - Tabulový Vrch, Hněvotínská	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>521</b>	Frýdek - Místek, Beskydská - samoobslužná	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>

<p><b>522</b></p>	<p>Olomouc, Pražská</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>524</b></p>	<p>Velká Polom</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>525</b></p>	<p>Vítkov</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p>

			<p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
526	Budišov nad Budišovkou	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
527	Kobeřice	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>

528	Přerov	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
529	Ostrava - Nová Bělá, Plzeňská	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
531	Ostrava - Přívoz, Muglinovská	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p>

			<p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>532</b>	Ostrava, Vítkovická	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>533</b>	Ostrava, Michalkovická	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude</p>

			splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů
<b>536</b>	Tovačov	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>537</b>	Kojetín	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>

<p><b>538</b></p>	<p>Křenovice Pravá</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>539</b></p>	<p>Křenovice Levá</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>540</b></p>	<p>Ruda nad Moravou</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p>

			<p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
542	Libina	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
543	Šumperk	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>



<p><b>545</b></p>	<p>Horní Lideč</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>546</b></p>	<p>Vsetín</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>548</b></p>	<p>Antošovice- pravá</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p>

			<p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
549	Antošovice- levá	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
550	Opava - samoobslužná	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude</p>

			splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů
551	Havířov - Bludovice	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
555	Petřvald - východ	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>

<p><b>556</b></p>	<p>Petřvald - západ - samoobslužná</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebenění, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>557</b></p>	<p>Chropyně</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebenění, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>558</b></p>	<p>Slavičín</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p>

			<p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebením, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
559	Litultovice	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebením, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
601	Beroun, U Veterinárky	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebením, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>

<p><b>602</b></p>	<p>Zdice</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>603</b></p>	<p>Hostomice pod Brdy</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>604</b></p>	<p>Holýšov</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p>

			<p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
605	Horšovský Týn	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
606	Koloveč	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude</p>

			splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů
<b>607</b>	Poběžovice	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>608</b>	Cheb	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>



<p><b>609</b></p>	<p>Kadaň</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>610</b></p>	<p>Prunéřov - Ušák</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>611</b></p>	<p>Nýrsko</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p>

			<p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>612</b>	Kolinec	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>613</b>	Peruc	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>

<p><b>614</b> Louny</p>		<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>615</b> Plzeň, Křimice</p>		<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>616</b> Merklín</p>		<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p>

			<p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
617	Manětín	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
618	Žihle	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude</p>

			splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů
<b>619</b>	Kozojedy	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>620</b>	Čistá u Rakovníka	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>

<p><b>621</b></p>	<p>Loket nad Ohří</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>622</b></p>	<p>Sokolov, Kraslická</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<p><b>624</b></p>	<p>Planá u Mariánských Lázní</p>	<p>BOS (backoffice)</p>	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p>

			<p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>627</b>	Plzeň, Koterov	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
<b>801</b>	Loket D1 66km	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>

	Testovací 1	POS (pokladna)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
	Testovací 2	POS (pokladna)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
	Testovací nebo druhý BOS (1)	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p>



			<p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
	Testovací nebo druhý BOS (2)	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
	Testovací nebo druhý BOS (3)	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m<sup>2</sup> / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude</p>

			splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů
	Testovací nebo druhý BOS (4)	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>
	Testovací nebo druhý BOS (5)	BOS (backoffice)	<p>1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000];</p> <p>1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš;</p> <p>1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB);</p> <p>1 x přenosná čtečka čárového kódu určená primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: podpora bezdrátového režimu, robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení, základna pro nabíjení, zařízení deafultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů</p>

---

## Příloha č. 4 - Bezpečnostní pravidla

### 1. PERSONÁLNÍ BEZPEČNOST

- 1.1 Dodavatel je povinen informovat Objednatele o odchodech svých Zaměstnanců, pro které byly u Objednatele vytvořeny přístupové účty minimálně v předstihu 5 pracovních dní.
- 1.2 Dodavatel poskytne Objednateli úplný jmenný seznam svých zaměstnanců, popř. externích zaměstnanců Dodavatele, kteří se budou přímo podílet na zajištění předmětu Smlouvy. Dodavatel se zavazuje informovat Objednatele o změnách v personálním zabezpečení Smlouvy v předstihu minimálně 5 pracovních dní. Tento bod je splněn uvedením seznamu pracovníků do přílohy č. 5 Smlouvy – Realizační tým
- 1.3 Pracovníci Dodavatele, kteří se přímo podílí na plnění předmětu této Smlouvy:
  - 1.3.1 musí být seznámeni s bezpečnostními požadavky této Smlouvy,
  - 1.3.2 mají dostatečné znalosti a praktické zkušenosti pro plnění přidělených úkolů,
  - 1.3.3 mají veškeré potřebné zkoušky a atestace, které vyplývají ze zákona nebo požadavků regulátora na druh práce, kterou mají v prostředí Objednatele vykonávat,
  - 1.3.4 jsou Dodavatelem pravidelně školeni v oblastech (informační) bezpečnosti a právních a regulačních požadavků relevantních pro naplnění předmětu této Smlouvy.
- 1.4 Personál Dodavatele není oprávněn do prostředí Objednatele přinést zbraně, výbušniny, hořlaviny, bojové prostředky, jedy, radioaktivní a toxické látky, popř. jakékoli jiné látky ohrožující lidský život a/ nebo zdraví.
- 1.5 Personál Dodavatele není oprávněn vstupovat do prostor Objednatele a/ nebo přistupovat k informačním aktivům Objednatele pod vlivem návykových, omamných či psychotropních látek.

### 2. FYZICKÁ BEZPEČNOST

- 2.1 Přístup zaměstnanců Dodavatele do prostor Objednatele je povolen, pouze pokud je jejich přítomnost nezbytná pro plnění pracovních povinností a na dobu nezbytně nutnou pro plnění pracovních povinností vyplývajících z této Smlouvy.
- 2.2 Zaměstnanci Dodavatele se v prostorách Objednatele vždy pohybuje v doprovodu odpovědného zaměstnance Objednatele.
- 2.3 Volný pohyb zaměstnanců Dodavatele v prostorách Objednatele je povolen pouze v případě, že dané osobě byla vystavena osobní přístupová karta. Zaměstnanec Dodavatele není oprávněn přístupovou kartu dále zapůjčit třetím osobám a/ nebo umožnit přístup třetích osob do prostor Objednatele.
- 2.4 Přístup zaměstnanců Dodavatele do prostor Objednatele se zvýšeným stupněm bezpečnosti – chráněných zón (jako jsou serverové místnosti, datové místnosti, technické místnosti, trezor, pokladna, apod.) je povolen pouze v doprovodu oprávněného zaměstnance Objednatele. Doprovod je nezbytný po celou dobu fyzické přítomnosti zaměstnanců Dodavatele v těchto prostorách.
- 2.5 V případě ztráty přístupové karty nebo v případě podezření ze ztráty přístupové karty je Dodavatel povinen bezodkladně zajistit blokaci přístupové karty.
- 2.6 Bez předchozího písemného souhlasu Objednatele není Dodavatel oprávněn z prostor Objednatele odnést žádné paměťové médium (CD/DVD/Blu-ray disk, flash disk/ paměťové karty, hard disk, zálohovací pásky, apod.) Objednatele, pořizovat jeho kopie, nebo je připojovat k zařízením, které nejsou ve správě a majetku Objednatele.
- 2.7 Před vrácením zapůjčených paměťových médií Dodavateli musí být veškerá data Objednatele vymazána způsobem, který znemožňuje jejich opětovné obnovení. O tomto je sepsán protokol.

---

### **3. IDENTIFIKACE A AUTENTIZACE**

- 3.1 Zaměstnancům Dodavatele jsou přiděleny pouze účty, které nezbytně potřebuje pro plnění pracovních povinností vyplývajících z této Smlouvy.
- 3.2 Účtům Dodavatele jsou přidělena pouze oprávnění nezbytná k plnění pracovních povinností dle této Smlouvy.
- 3.3 Dodavatel pracuje v prostředí Objednatele pouze s účty umožňující jednoznačnou identifikaci uživatele. Objednatel se zavazuje vytvořit účty v produkčních i testovacích systémech pro všechny uvedené pracovníky v příloze přílohy č. 5 Smlouvy – Realizační tým.
- 3.4 Neaktivní účty Dodavatele v prostředí Objednatele jsou proaktivně Dodavatelem reportovány.

### **4. NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTY**

- 4.1 Přístup k certifikátům (logický i fyzický) bude umožněn pouze těm zaměstnancům Dodavatele, u kterých je tento přístup nezbytný pro plnění jejich pracovních povinností.
- 4.2 Certifikáty nebudou poskytnuty/ zpřístupněny třetím stranám bez písemného souhlasu Objednatele.
- 4.3 Certifikáty budou po instalaci uloženy pouze v bezpečném úložišti na produkčních serverech, na kterých je jejich uložení nezbytné pro zajištění poskytované Služby, a veškeré další kopie budou odstraněny/ zničeny způsobem, který znemožňuje jejich opětovnou obnovu.
- 4.4 Pakliže je to možné, Dodavatel nastaví privátní klíč jako neexportovatelný z bezpečného úložiště certifikátů.
- 4.5 Certifikát musí být vždy chráněn silným heslem a nesmí být uložen v nešifrované podobě.
- 4.6 Dodavatel se zavazuje neprodleně informovat Objednatele o ztrátě a/ nebo podezření ze ztráty důvěrnosti privátního klíče.
- 4.7 Dodavatel se zavazuje zničit veškeré záložní kopie předaných certifikátů způsobem, který znemožňuje jejich opětovnou obnovu.
- 4.8 Přístup k záložním kopiím (logický i fyzický), na kterých je kopie certifikátu uložena, bude umožněn pouze těm zaměstnancům dodavatele, u kterých je tento přístup nezbytný pro plnění pracovních povinností.
- 4.9 Šifrovací hesla k předaným certifikátům budou bezpečně uložena a přístup k nim bude poskytnut pouze těm zaměstnancům Dodavatele, u kterých je tento přístup nezbytný pro plnění pracovních povinností.

### **5. POŽADAVKY NA KVALITU HESEL**

- 5.1 Personál Dodavatele je povinen vytvářet hesla k osobním účtům v souladu s následujícími pravidly za předpokladu, že Objednatel zajistí technickou způsobilost podporovaných aplikací k uplatnění požadovaných pravidel:
  - 5.1.1 minimální délka hesla je 12 znaků,
  - 5.1.2 minimální platnost hesla je 5 dnů,
  - 5.1.3 pokud není řečeno jinak, heslo musí být pravidelně měněno každých 90 dnů,
  - 5.1.4 heslo nesmí být zadáváno, pokud existuje riziko odpozorování hesla při zadávání jinou osobou,
  - 5.1.5 Heslo musí splňovat požadavky na komplexitu.
- 5.2 Hesla k účtům, kterým jsou v prostředí Objednatele přidělena administrátorská oprávnění, musí být vytvořena v souladu s následujícími pravidly:
  - 5.2.1 minimální délka hesla je 17 znaků,

- 
- 5.2.2 minimální platnost hesla je 5dnů,
  - 5.2.3 pokud není řečeno jinak, heslo musí být pravidelně měněno každých 90 dnů,
  - 5.2.4 Heslo musí splňovat požadavky na komplexitu.
- 5.3 Hesla k technickým nebo servisním účtům musí být vytvořena v souladu s následujícími pravidly:
- 5.3.1 minimální délka hesla je 30 znaků,
  - 5.3.2 minimální platnost hesla je 5 dnů,
  - 5.3.3 k vytvoření hesla musí být použit pseudo-náhodný generátor hesel,
  - 5.3.4 pokud není řečeno jinak, heslo musí být pravidelně měněno každých 365 dnů.
- 5.4 Veškerá hesla vytvořena Dodavatelem v prostředí Objednatele musí dále splňovat následující požadavky:
- 5.4.1 heslo musí obsahovat kombinaci velkých a malých písmen, číslic a speciálních znaků,
  - 5.4.2 heslo nesmí být jednoduše uhodnutelné, nesmí obsahovat žádnou část jména, přihlašovacího jména, jména společností Dodavatele a Objednatele, apod. a musí být tvořeno tak, aby znemožňovalo úspěšné uhodnutí pomocí slovníkového útoku,
  - 5.4.3 heslo nesmí obsahovat datum ani žádnou jeho část (rok, měsíc, den) a to ani v psaném ani číselném vyjádření,
  - 5.4.4 každé nově zadané heslo musí být vždy odlišné od všech dříve použitých hesel,
  - 5.4.5 hesla nesmí být uživatelem uložena s možností nešifrovaného přístupu
  - 5.4.6 heslo nesmí být uloženo v místě, kde by mohlo být úmyslně či neúmyslně zjištěno jinou osobou,
  - 5.4.7 heslo nesmí být sdíleno s další osobou, pokud k tomuto nebyl v předstihu vydán písemný souhlas Objednatele.
- 5.5 Pokud je prvotní heslo k účtu vytvořeno zaměstnanci Objednatele, je Dodavatel po získání prvotního hesla povinen heslo neprodleně změnit.
- 5.6 Předávání prvotního hesla probíhá vždy způsobem, který vylučuje vyzrazení hesla dalším osobám.
- 5.7 V případě vyzrazení hesla nebo v případě podezření z vyzrazení hesla musí Dodavatel bezodkladně zajistit změnu/ blokaci hesla.

## **6. NAKLÁDÁNÍ S INFORMAČNÍMI AKTIVY OBJEDNATELE**

- 6.1 Přístup k informačním aktivům Objednatele je přidělen pouze zaměstnancům Dodavatele, kteří tento přístup potřebují pro plnění pracovních povinností vyplývajících z této Smlouvy.
- 6.2 Dodavatel nesmí zpracovávat nebo ukládat následující typy informačních aktiv mimo prostředí Objednatele a/ nebo informační systémy Objednatele:
- 6.2.1 informace ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů,
  - 6.2.2 současné i historické informace o klientech Objednatele, jejich majetku, finančních transakcích, využívaných produktech a/ nebo jejich smluvních vztazích,
  - 6.2.3 současné i historické účetní záznamy Objednatele a smluvní dokumentaci Objednatele.
- 6.3 Po ukončení prací vyplývajících z této Smlouvy a/ nebo v případě zrušení/ vypovězení této Smlouvy se Dodavatel bez zbytečného prodlení zavazuje vrátit a/ nebo odstranit veškerá informační aktiva Objednatele uložená v prostředí Dodavatele související s plněním předmětu této Smlouvy, pakliže držení těchto informací není vyžadováno zákony České republiky. Toto

---

se týká elektronické i papírové dokumentace. Odstranění dat musí být provedeno způsobem, který znemožňuje jejich opětovné obnovení.

## **7. BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVKY NA DODAVATELE**

- 7.1 Bez předchozího písemného souhlasu Objednatele nesmí Dodavatel poskytnout žádným třetím stranám přístup k informačním aktivům Objednatele, včetně externím zaměstnancům Dodavatele, dodavatelům Dodavatele, mateřským či sesterským společnostem Dodavatele, Dodavatelům outsourcingu, Dodavatelů cloudových služeb a/ nebo cloudových úložišť.
- 7.2 Dodavatel je povinen zajistit adekvátní zabezpečení výpočetní techniky, na které jsou uloženy, zpracovávány a/ nebo přes které jsou přenášeny informační aktiva Objednatele. Vzhledem k informačním aktivům Objednatele je Dodavatel povinen zajistit splnění minimálně následujících požadavků:
  - 7.2.1 v prostředí Dodavatele jsou používány nástroje pro detekci a odstranění škodlivého kódu s nastavením pravidelné aktualizace databáze signatur škodlivého kódu s frekvencí nepřesahující jeden týden. Tento software je centrálně spravován a jsou nastaveny odpovídající procesy dohledu, logování a reakci na pozitivní nález škodlivého kódu v prostředí Dodavatele,
  - 7.2.2 v prostředí Dodavatele jsou definovány, nastaveny, vykonávány a centrálně monitorovány procesy aktualizace bezpečnostních záplat softwarových komponent (minimálně však operačního systému, nástrojů kancelářského softwaru, webových prohlížečů a jejich doplňků – JAVA, Adobe Reader a doplňky sady Microsoft Office) v intervalu nepřesahující jeden měsíc od vydání záplat,
  - 7.2.3 vnitřní prostředí Dodavatele je od internetu odděleno Firewalllem, který je připojen k centrálnímu dohledu. Zaměstnanci Dodavatele při vzdáleném přístupu do vnitřního prostředí Dodavatele využívají šifrované připojení zamezující neautorizovaný odposlech a změnu přenášené komunikace.
- 7.3 Jsou-li informační aktiva Objednatele přenášena Dodavatelem mimo prostory Objednatele, je Dodavatel povinen důsledně dbát na fyzickou bezpečnost těchto aktiv a mít tato informační aktiva stále pod dohledem. Dodavatel není výslovně oprávněn:
  - 7.3.1 ponechat informační aktiva Objednatele na veřejných místech bez dozoru,
  - 7.3.2 ponechat informační aktiva Objednatele bez dozoru v zaparkovaném vozidle,
  - 7.3.3 ponechat informační aktiva Objednatele bez dozoru v hotelovém pokoji. Informační aktivum musí být uloženo v hotelovém trezoru a/ nebo jinak uzamčeno a adekvátně chráněno proti odcizení,
  - 7.3.4 při přepravě letadlem, ponechat informační aktiva Objednatele v zapsaných zavazadlech uskladněných v přepravním prostoru letadel. Pokud to bezpečnostní pravidla leteckých přepravců nevyklučují, musí být informační aktiva Objednatele přepravována na palubě letadel.
- 7.4 Dodavatel je povinen dodržovat bezpečnostní a provozní pokyny výrobce hardwaru, na kterém jsou informační aktiva Objednatele uložena/ zpracovávána.
- 7.5 Hesla Objednatele uložená v prostředí Dodavatele, musí být uložena na úložišti, ke kterému je přístup šifrován. Hesla musí být dále chráněna před neautorizovaným přístupem těch zaměstnanců Dodavatele, kteří tento přístup bezpodmínečně nepotřebují k plnění pracovních povinností vyplývajících z této Smlouvy.
- 7.6 Dodavatel používá pouze řádně licencovaný software a pouze v souladu s licenčními ujednáními jednotlivých dodavatelů licence.

## 8. PRÁCE V PROSTŘEDÍ OBJEDNATELE

- 8.1 Dodavatele je oprávněn (vzdáleně) přistupovat pouze k informačním aktivům Objednatele, které nezbytně potřebuje k plnění pracovních povinností vyplývajících z této Smlouvy.
- 8.2 Dodavatele je oprávněn (vzdáleně) přistupovat pouze prostřednictvím VPN a schválených nástrojů a to jak na servery, tak klientské stanice a to hlavně s ohledem na bezpečnost a ochranu osobních údajů GDPR.
- 8.3 Do prostředí Objednatele je oprávněn vzdáleně přistupovat pouze k tomuto účelu autorizovaný personál Dodavatele.
- 8.4 Bez předchozího písemného souhlasu Objednatele, není Dodavatel v prostředí Objednatele oprávněn instalovat a/ nebo spouštět žádný, Objednatelem předem neschválený software.
- 8.5 Bez písemného souhlasu Objednatele není Dodavatel oprávněn v prostředí Objednatele provádět jakékoliv testování fyzické nebo logické bezpečnosti a/ nebo kontrolních mechanismů jakéhokoliv typu.
- 8.6 Dodavatel v prostředí Objednatele není oprávněn:
  - 8.6.1 mazat auditní záznamy,
  - 8.6.2 přistupovat, měnit nebo jinak neoprávněně manipulovat s auditními záznamy,
  - 8.6.3 generovat auditní záznamy s cílem ztížit orientaci v auditní stopě,
  - 8.6.4 generovat auditní záznamy s cílem zajistit vymazání jiného auditního záznamu (např. rotace auditních záznamů z důvodu omezení velikosti úložiště auditní stopy), apod.
- 8.7 Zaměstnanci Dodavatele v prostředí Objednatele nemají oprávnění stahovat nelegální obsah (obsah, pro jehož použití nemají souhlas majitele licence), nesmí navštěvovat stránky, jejichž obsah přímo nesouvisí s plněním pracovních povinností vyplývajících z této Smlouvy.
- 8.8 V prostředí Objednatele pak zaměstnanci Dodavatele výslovně nesmí stahovat obsah nebo navštěvovat stránky:
  - 8.8.1 se sexuální tematikou/ porno stránky,
  - 8.8.2 narušující výchovu mládeže či nabádající k chování, které je v rozporu se společensky přijatelnými normami chování,
  - 8.8.3 propagující diskriminaci jednotlivce či skupiny,
  - 8.8.4 propagující či zobrazující násilí, ať už vůči jednotlivci, skupině, celému národu či demokratickému společenskému zřízení,
  - 8.8.5 propagující terorismus a teroristické organizace a/nebo genocidu národa,
  - 8.8.6 propagující či zobrazující násilí na zvířatech,
  - 8.8.7 navádí ke spáchání trestného činu,
  - 8.8.8 jenž hrubě zasahuje do práv jednotlivce a zobrazuje jej dehonestujícím způsobem, apod.
- 8.9 Pracovníci Dodavatele v prostředí Objednatele nesmí provádět jakékoliv aktivity poškozující jiné fyzické nebo právnické osoby, včetně rozesílání nevyžádaných emailů (SPAMu), rozesílání podvodných emailů (PHISHING), distribuci škodlivého kódu nebo podílení se na útocích s cílem vyřadit dostupnost služeb (DoS, resp. DDoS).
- 8.10 Na poskytnutém pracovním místě v prostorách Objednatele je Dodavatel povinen zajistit:
  - 8.10.1 čistotu a pořádek tak, aby pracovní místo mohlo být bezpečně využito po čas fyzické nepřítomnosti zaměstnanců Dodavatele,
  - 8.10.2 adekvátní fyzickou bezpečnost veškerých paměťových médií a tištěných dokumentů po čas fyzické nepřítomnosti zaměstnanců Dodavatele,
  - 8.10.3 logické uzamčení přístupu k informačním aktivům (datům, informačním službám, aplikacím) Objednatele po čas fyzické nepřítomnosti zaměstnanců Dodavatele tak,

---

aby nemohlo dojít k neautorizovanému přístupu k těmto aktivům – např. uzamčení obrazovky počítače, odhlášení uživatele operačního systému, ukončení vzdálených relací a připojení, apod.

- 8.11 Zaměstnanci Dodavatele nejsou bez předchozího písemného souhlasu Objednatele oprávněni v prostředí Objednatele instalovat zařízení umožňující vzdálený odposlech a/ nebo pořizovat jakýkoliv audio záznam a/ nebo video záznam.

## 9. VÝVOJ A TESTOVÁNÍ PROGRAMOVÉHO KÓDU

- 9.1 Před započítím vývojových prací je Dodavatel povinen seznámit se se softwarovými a hardwarovými technologiemi, které jsou v prostředí Objednatele podporované a používané. Dále je Dodavatel povinen si nechat odsouhlasit požadované zdroje (HW, SW atd.) a design/architekturu a z toho vyplívající případné další požadavky.
- 9.2 Před započítím vývojových prací je Dodavatel povinen seznámit se s bezpečnostními a auditními požadavky Objednatele na vyvíjený software.
- 9.3 Dodavatel je povinen přistupovat k bezpečnosti informací jako k integrální součásti celého vývojového cyklu vývoje softwaru. Požadavky na informační bezpečnost musí být součástí analýzy požadavků na vyvíjený software, fáze plánování a návrhu vyvíjeného softwaru a to ve vztahu k zamýšlenému nasazení a integraci do existujících procesů Objednatele.
- 9.4 Pro veškeré změny provedené Dodavatelem v produkčním prostředí Objednatele existuje schválený Help Deskový požadavek Objednatele.
- 9.5 Pokud není řečeno jinak, součástí vývojových prací je i dodání úplné dokumentace, včetně:
- 9.5.1 dokumentace architektury/ designu – Zahrnuje vztahy k prostředí a stavebním základům, které budou použity v návrhu softwarových komponent,
  - 9.5.2 technická dokumentace – Dokumentace kódu, sestavené dodavatelem popis rozhraní a API,
  - 9.5.3 uživatelská dokumentace – Manuály pro koncového uživatele, systémové administrátory a osazenstvo podpory,
  - 9.5.4 Příručka pro administraci, instalaci a údržbu.
- 9.6 Dodavatel musí Objednatele proaktivně upozornit na všechny jemu známé skutečnosti spojené s vývojem a chováním dodaného kódu, které by po nasazení mohli negativně ovlivnit běh v produkčním prostředí a/ nebo návazné systémy.
- 9.7 Dodavatel odpovídá za životní cyklus ve smyslu, že se včas dozvíme, že z testu je produkce, že něco již nežije a není třeba apod.

## 10. AUDIT

- 10.1 Objednatel si vyhrazuje právo auditu, jehož cílem je ověřit soulad plnění bezpečnostních požadavků Objednatele.

## 11. KRIZOVÉ ŘÍZENÍ

- 11.1 Personál Dodavatele je povinen maximálně předcházet vzniku krizových situací (např. požáru) a situacím, při kterých by mohlo dojít ke zranění osob nebo poškození majetku Objednatele.
- 11.2 V případě vzniku krizové nebo mimořádné situace (např. požár, výbuch, povodeň, apod.) je personál Dodavatele, který je fyzicky přítomen v místě události, povinen bez výjimky a odkladu dodržovat předpisy a direktivy platné v dané lokalitě a uposlechnout pokynů k evakuaci a ochraně osob. Toto platí i pro případ cvičení.
- 11.3 V případě krizového řízení je personál Dodavatele povinen bezodkladně uposlechnout pokynů krizového manažera Objednatele, vedoucí k ochraně informačních aktiv dodávaných v souladu s touto Smlouvou.



---

11.4 Dodavatel je povinen informovat Objednatele i v případě (podezření ze) ztráty svěřeného informačního aktiva (např. přístupové karty, hesla, certifikátu, apod.) a/ nebo (podezření z) narušení bezpečnosti prostředí Objednatele.

## Příloha č. 5 – Realizační tým<sup>1)</sup>

Č.	Pozice v týmu (Role Konzultanta)	Požadavek na roli	Jméno a příjmení <sup>2)</sup>	Telefon	E-mail
1	Projektový manažer (1 osoba)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ukončené středoškolské vzdělání s maturitní zkouškou.</li> <li>Jazyková znalost českého jazyka (případně slovenského) na úrovni pracovní komunikace.</li> <li>Minimálně 5 let praxe v oblasti dodávky HW z toho alespoň 3 roky praxe na pozici projektového manažera.</li> <li>Zkušenost v posledních 5 letech před zahájením Zadávacího řízení s minimálně 2 projekty (v roli projektového manažera) v oblasti dodávky HW, přičemž se musí jednat výlučně o činnost na projektech věcně odpovídajících alespoň jednomu z projektů popsaných jako významné služby podle pododst. 11.5.2. ZD. Pro účely splnění tohoto kritéria není podstatný rozsah poskytnuté služby ve vztahu k hodnotě ani k počtu obchodních míst.</li> </ul>			
2	Specialista servisní podpory HW (min. 1 osoba)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Minimální dosažené vzdělání – ukončené středoškolské vzdělání s maturitou.</li> <li>Jazyková znalost českého jazyka (případně slovenského) na úrovni pracovní komunikace.</li> <li>Minimálně 3 roky praxe v oblasti činnosti specialisty servisní podpory.</li> <li>V posledních 5 letech před zahájením Zadávacího řízení se účastnil v úloze specialisty servisní podpory HW minimálně 2 projektů v oblasti provozu, dodávky a údržby HW, přičemž se musí</li> </ul>			

Č.	Pozice v týmu (Role Konzultanta)	Požadavek na roli	Jméno a příjmení <sup>2)</sup>	Telefon	E-mail
		jednat výlučně o činnost na projektech věcně odpovídajících alespoň jednomu z projektů popsaných jako významné služby podle pododst. 11.5.2. ZD. Pro účely splnění tohoto kritéria není podstatný rozsah poskytnuté služby ve vztahu k hodnotě ani k počtu obchodních míst.			
3	Technik HW (min. 7 osob)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimální dosažené vzdělání – ukončené středoškolské vzdělání s maturitou.</li> <li>• Jazyková znalost českého jazyka (případně slovenského) na úrovni pracovní komunikace.</li> <li>• Minimálně 3 roky praxe v oblasti činnosti technické podpory HW.</li> <li>• V posledních 5 letech před zahájením Zadávacího řízení se účastnil v úloze Technik HW v minimálně 2 projektech v oblasti provozu, dodávky a údržby HW, přičemž se musí jednat výlučně o činnost na projektech věcně odpovídajících alespoň jednomu z projektů popsaných jako významné služby podle pododst. 11.5.2. ZD. Pro účely splnění tohoto kritéria není podstatný rozsah poskytnuté služby ve vztahu k hodnotě ani k počtu obchodních míst.</li> </ul>			

<sup>1)</sup> Není-li uveden v této příloze žádný Konzultant, pak Služby poskytují zaměstnanci Dodavatele, jejichž seznam předá Dodavatel v souladu s Přílohou č. 4 Smlouvy.

<sup>2)</sup> Není-li uvedené žádné jméno a příjmení, pak Objednatel nevyžaduje konkrétní osobu, pouze příslušnou roli Konzultanta a jejich počet.





## Příloha č. 7 – Seznam poddodavatelů

Seznam poddodavatelů			
Veřejná zakázka na služby zadaná v nadlimitním otevřeném řízení, vypracovaná podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění účinném ke dni zahájení zadávacího řízení		Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit	% podíl na plnění veřejné zakázky
138/22/OCN – „„Pořízení systému pro řízení čerpacích stanic, poskytování služeb podpory, údržby a rozvoje SW ŘS ČS a poskytování služeb zajištění HW na ČS, jeho servisu, údržby a pravidelné obměny“ Část 2 „Poskytování služeb zajištění HW na ČS, jeho servisu, údržby a pravidelné obměny“			
1.	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Plněné veřejné zakázky je bez pomoci poddodavatelů. Dodavatel se bude podílet na plnění této VZ sám.	
	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:		
	IČO:		
	Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:		
	Tel.:		
	E-mail:		

## Příloha č. 1-c Specifikace zakázky - Minimální technické požadavky na HW

Mandatorní požadavky pro HW a servis představují minimální technické podmínky ve smyslu § 61 odst. 4 ZZVZ. **Nesplnění jakéhokoliv mandatorního požadavku představuje nesplnění zadávacích podmínek, a tedy vyřazení Účastníka z výběrového řízení.**

"V listu "Min. technické požadavky" Účastník vyplňuje pouze předvyplněné odpovědi "Ano", nebo "Ne" ve sloupci F. Odpověď "Ano" Účastník potvrzuje splnění daného požadavku. **Pokud účastník u některého z těchto požadavků vyplní "Ne", je z výběrového řízení vyloučen a do další fáze výběrového řízení nepokračuje.**

Komentář

Účastník nesmí zasahovat do nastavených vzorců.

Oblast	Počet kusů	ID požadavku	Popis požadavku	Mandatorní (min. technický požadavek)	Příloha ZD	Pokrývá Vámi nabízené řešení daný požadavek dle popisu nefunkčního požadavku?
Pracoviště Pokladna	<b>218</b> (216 produkčních na ČS + 2 testovací v sídle Zadavatele)	MHW01	Pokladní PC Minimální konfigurace: - 6 jader CPU - 16 GB RAM - SSD 1000 GB	Mandatorní (min. technický požadavek)		Ano
Pracoviště Pokladna		MHW02	Dotykový monitor pro osbluhu ČS k pokladně Minimální konfigurace: - Uhlopříčka 15" - Rozlišení 1024x768	Mandatorní (min. technický požadavek)		Ano
Pracoviště Pokladna		MHW03	Čtečka EAN a QR kódů	Mandatorní (min. technický požadavek)		Ano
Pracoviště Pokladna		MHW04	Zákaznický display (LCD)	Mandatorní (min. technický požadavek)		Ano
Pracoviště Pokladna		MHW05	Pokladní zásuvka	Mandatorní (min. technický požadavek)		Ano
Pracoviště Pokladna		MHW06	Termo Tiskárna účtenek	Mandatorní (min. technický požadavek)		Ano
Pracoviště BackOffice	<b>212</b> (209 produkčních na ČS + 3 testovací v sídle Zadavatele)	MHW07	BackOffice PC Minimální konfigurace: - 6 jader CPU - 16 GB RAM - SSD 1000 GB	Mandatorní (min. technický požadavek)		Ano
Pracoviště BackOffice		MHW08	LCD monitor Minimální konfigurace: - Uhlopříčka 24" - Rozlišení min. Full HD 1920 x 1080 - Sluchátkový výstup - Nastavitelná výška	Mandatorní (min. technický požadavek)		Ano
Pracoviště BackOffice		MHW09	Klávesnice	Mandatorní (min. technický požadavek)		Ano
Pracoviště BackOffice		MHW10	Myš	Mandatorní (min. technický požadavek)		Ano
Pracoviště BackOffice		MHW11	Laser Tiskárna (multifunkční zařízení)	Mandatorní (min. technický požadavek)		Ano

## Příloha č. 1-d Specifikace zakázky - Požadavky na HW k jednání

<u>Id požadavku</u>	<u>Požadavek</u>	<u>Podrobný popis splnění požadavku - jednotlivé požadavky (popis)</u>	<u>Odkaz na dokumentaci</u>	<u>Komentář</u>
		(Text)	(Text)	(Text)
<b>Pracoviště pokladna</b>				
PHW01	Možnost dodání čtečky magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní)	ANO, integrovaná čtečka do dotykového displeje, 3-stopy		
PHW02	Možnost dodání dotykového monitoru pro zákazníka ČS	ANO, nutná specifikace velikosti displeje a možnosti POS		
PHW03	Termo Tiskárna účtenek bude umožňovat tisk více fontů	Standardní tiskárna disponuje 2 velikostmi fontů		
<b>Pracoviště BackOffice</b>				
PHW04	Možnost dodání přenosné čtečky čárového kódu určené primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: - podpora bezdrátového režimu; - robustnost a odolnost proti rychlému opotřebení; - základna pro nabíjení; - zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů;	ANO, dodavatel je schopen dodat k řešení OctoPOS 3 tento druh čtecího zařízení. Jako alternativu nabízí také modernější řešení formou aplikace v mobilním telefonu s možností stejné funkcionality bez nutnosti nákupu dalšího externího zařízení. Tato metoda je ekonomičtější a provozně jednodušší. Jsme však schopni vyhovět i pžadavku na využití zastaralé metody dle zadání v PHW04.		
<b>Ostatní HW</b>				
PHW07	Možnost dodání převodníků zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)	ANO, OctoPOS 3 podporuje jak přímé řízení přes převodníky MOXA/GEMA/atd., ale i připojení přes forecourt servery DOMS. Volba technologie je na objednateli a určuje se dle technologie na konkrétní ČS.		



## **Příloha č. 8 – Nabídka Dodavatele**

**„Pořízení systému pro řízení čerpacích stanic, poskytování služeb podpory, údržby a rozvoje SW ŘS ČS a poskytování služeb zajištění HW na ČS, jeho servisu, údržby a pravidelné obměny,, - část 2 -  
"Poskytování služeb zajištění HW na ČS, jeho servisu, údržby a pravidelné obměny"**

Předběžná nabídka pro: ČEPRO, a.s.

**Vypracoval:**

**Počet listů:**

**Verze dokumentu:**

**Datum podání nabídky:**

168

ORIGINÁL

4. 8. 2023

## Obsah předběžné nabídky

1 Krycí list předběžná nabídka.....	3
1.1 Identifikační údaje společnosti.....	4
1.1.1 Základní údaje společnosti .....	4
1.1.2 Pobočky společnosti .....	4
1.1.3 Statutární zástupci společnosti.....	5
1.1.4 Kontaktní osoby.....	5
2 Návrh smlouvy .....	6
3 Nabídková cena .....	160
4 Seznam poddodavatelů .....	161
4.1 Prohlášení o poddodavatelích.....	161
5 Ostatní dokumenty požadované zadavatelem .....	162
5.1 Specifikace zakázky – minimální technické požadavky na HW .....	162
5.2 Specifikace zakázky – Požadavky na HW k jednání. ....	162
6 Čestné prohlášení o neexistenci střetu zájmu a pravdivost údajů o skutečném majiteli. ....	165
7 Seznam osob dodavatele dle přílohy č. 34 .....	167

## Upozornění

Tato nabídka obsahuje informace, které nejsou určeny ke zveřejnění mimo Vaši organizaci a nesmí být jako celek ani částečně kopírována, upravována ani jinak využívána k účelům, které nesouvisí s jejím vyhodnocením. Pokud by tato nabídka vedla k uzavření dohody o vzájemné spolupráci, má Vaše organizace právo ji kopírovat či jinak používat při realizaci předmětné smlouvy.

**@YOUR SYSTEM Copyright, 2023 - All Rights Reserved.**

# 1 Krycí list předběžná nabídka

## Krycí list předběžné nabídky dodavatele

pro veřejnou zakázku: 138/22/OCN

„Pořízení systému pro řízení čerpacích stanic, poskytování služeb podpory, údržby a rozvoje SW ŘS ČS a poskytování služeb zajištění HW na ČS, jeho servisu, údržby a pravidelné obměny“

**rozdělené na části**

Část 1

„Pořízení systému pro řízení čerpacích stanic, poskytování služeb podpory, údržby a rozvoje SW ŘS ČS“

Část 2

„Poskytování služeb zajištění HW na ČS, jeho servisu, údržby a pravidelné obměny“

### ZADAVATEL:

Název	ČEPRO, a.s.
sídlo (celá adresa včetně PSČ)	Praha 7, Dělnická 213/12, 170 00, Holešovice
právní forma	Akciová společnost
IČO	60193531
DIČ	CZ60193531
osoba oprávněná zastupovat dodavatele	Mgr. Jan Duspěva, předseda představenstva Ing. František Todt, člen představenstva

### DODAVATEL:

Název	YOUR SYSTEM, spol. s r.o. (spadá pod def. MSP)
sídlo (celá adresa včetně PSČ)	Türkova 2319/5b, Praha 4, PSČ 149 00
právní forma	Společnost s ručením omezeným
IČO	00174939
DIČ	CZ 00174939
osoba oprávněná zastupovat dodavatele	RNDr. Martin Nehasil, jednatel
Tel.	
email	obchod@ys.c

### Údaje o části veřejné zakázky, do které podává dodavatel předběžnou nabídku<sup>1</sup>:

Část 1 „Pořízení systému pro řízení čerpacích stanic, poskytování služeb podpory, údržby a rozvoje SW ŘS ČS“	ANO
Část 2 „Poskytování služeb zajištění HW na ČS, jeho servisu, údržby a pravidelné obměny“	ANO


### Údaje o nabídce (v CZK bez DPH)<sup>2</sup>:

Celková nabídková cena pro část 1 veřejné zakázky	46 086 950 Kč
---	---------------

<sup>1</sup> V případě, že dodavatel podává předběžné nabídky do obou částí veřejné zakázky, uvede v obou kolonkách označení „ANO“.

<sup>2</sup> V případě, že dodavatel podává nabídku pouze do jedné části veřejné zakázky, vyplní nabídkovou cenu pouze pro příslušnou část veřejné zakázky.

Celková nabídková cena pro část 2 veřejné zakázky	<b>46 892 880 Kč</b>
---	----------------------

Autorizace předběžné nabídky osobou oprávněnou zastupovat dodavatele:		
Podpis oprávněné osoby:		Razítko
Titul, jméno, příjmení	RNDr. Martin Nehasil	
Funkce	jednatel	

## 1.1 Identifikační údaje společnosti

### 1.1.1 Základní údaje společnosti

**YOUR SYSTEM, spol. s r. o.**

Türkova 2319/5b,

Praha 4 – Chodov, 149 00

IČ: 00174939

DIČ: CZ00174939

Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic, a.s.

Číslo účtu: 381610004/2700

Tel.: +420 277 775 500

Fax: +420 277 775 501

Web: www.ys.cz

E-mail: obchod@ys.cz, marketing@ys.cz

Základní jmění společnosti: 30 000 000,- Kč

Vlastníci společnosti: OC Holding a.s. 100%

Počet zaměstnanců: 92

YOUR SYSTEM, spol. s r.o., zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze

18. července 1990, oddíl C, vložka č. 72.

### 1.1.2 Pobočky společnosti

#### Pobočka Plzeň

Adresa: Pražská 45, 301 00 Plzeň

Tel.: +420 377 236 480

YOUR SYSTEM, spol. s r.o., se sídlem Türkova 2319/5b, 149 00 Praha 4 - Chodov, IČ: 00174939, DIČ: CZ00174939, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 72.

Fax: +420 377 235 661

#### **Pobočka Olomouc**

Adresa: Sladkovského 27, 772 00 Olomouc

Tel.: +420 585 312 713

Fax: +420 585 313 913

#### **Pobočka Brno**

Adresa: Hybešova 42 (Millenium Center), 602 00 Brno

Tel.: +420 543 128 326

Fax: +420 543 128 247

#### **Pobočka Ostrava**

Adresa: Razinova 1574/3, 700 30 Ostrava

Tel.: +420 595 783 770

Fax: +420 595 783 760

## 1.1.3 Statutární zástupci společnosti

Jednatel společnosti: RNDr. Jan Huspeka

Jednatel společnosti: Ing. Petr Fiala

Jednatel společnosti: RNDr. Martin Nehasil

## 1.1.4 Kontaktní osoby

**Obchodní a produktový ředitel**

Tel.:

Mob:

E-mail:

## 2 Návrh smlouvy

Společnost YOUR SYSTEM, spol. s r.o., předkládá návrh smlouvy o poskytování služeb zajištění HW na ČS, jeho servisu a pravidelné obměny **podepsané statutárním orgánem**. Návrh smlouvy je v souladu s obchodními podmínkami předloženými zadavatelem v zadávací dokumentaci a jejími přílohami, ve znění pozdějších změn, a v celkovém počtu 153 listů.

### **Návrh smlouvy obsahuje následující přílohy:**

*Příloha č. 1: Katalog služeb*

*Příloha č. 2 a): Standardní činnosti*

*Příloha č. 2 b): Řešení incidentů*

*Příloha č. 2 c): SLA HW Report čerpání služeb*

*Příloha č. 3: Katalog poskytovaného HW*

*Příloha č. 4: Bezpečnostní pravidla*

*Příloha č. 5: Realizační tým*

*Příloha č. 6: Místa plnění*

*Příloha č. 7: Seznam poddodavatelů*

*Příloha č. 8: Nabídka dodavatele (bude doplněno před podpisem smlouvy)*

*Příloha č. 9: Čestné prohlášení o neexistenci střetu zájmů a pravdivosti údajů o skutečném majiteli*

**Smlouva je vložena za touto kapitolou jako samostatně číslovaný celek o celkovém počtu 153 listů**



## Smlouva o poskytování služeb zajištění HW na ČS, jeho servisu a pravidelné obměny Service level agreement

Evidenční číslo Objednatele: [BUDE DOPLNĚNO]  
Evidenční číslo Dodavatele: bude doplněno před podpisem smlouvy

Dodavatel: **YOUR SYSTEM, spol. s r.o.**  
sídlo/místo podnikání: Tůrkova 2319/5b, Praha 4, PSČ 14900  
IČO: 00174939  
DIČ: CZ00174939  
č. účtu: 381610004/2700  
spisová značka: C 72 vedená u Městského soudu v Praze  
zastoupená: RNDr. Martin Nehasil, jednatel

a

Objednatel: **ČEPRO a.s.**  
se sídlem: Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7  
spisová značka: B 2341 vedená Městským soudem v Praze  
IČO: 60193531  
DIČ: CZ60193531  
bankovní spojení: 11902931/0100  
zastoupená: Mgr. Jan Duspěva, předseda představenstva  
Ing. Martin Vojtíšek, člen představenstva

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavírají Dodavatel a Objednatel v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 Občanského zákoníku tuto Smlouvu o poskytování služeb zajištění HW na ČS, jeho servisu a pravidelné obměny.



## 1. DEFINICE ZKRATEK A POJMŮ

1.1. V této Smlouvě mají následující výrazy, zkratky a slovní spojení níže uvedený význam:

<b>Bezpečnostní pravidla</b>	Pravidla obsažená v Příloze č. 4 této Smlouvy
<b>Cena za Služby</b>	Odměna Dodavateli za poskytování Služeb. Jednotkové ceny sloužící pro výpočet výše Ceny za Služby jsou uvedeny v Katalogu Služeb. Cena za Služby je uvedena bez DPH.
<b>ČS</b>	Čerpací stanice
<b>Doba na vyřešení</b>	Doba od okamžiku, ve kterém Objednatel nahlásil Dodavateli Incident, do okamžiku, kdy má být takový Incident vyřešen. Doba na vyřešení Incidentu je uvedena v příslušném Listu služby.
<b>Doba odezvy</b>	Doba od okamžiku, ve kterém Objednatel nahlásil Dodavateli Hlášení do okamžiku, ve kterém Dodavatel zahájil práce za účelem vyřešení Hlášení Objednatele. Doba odezvy je uvedena na příslušném Listu služby.
<b>Dodavatel</b>	YOUR SYSTEM, spol. s r.o. se sídlem Türkova 2319/5b, Praha 4, PSČ 14900 IČO: 00174939
<b>Dohodnutá odstávka</b>	Odstávka Služby, která je uvedena v příslušném Listu služby. Dohodnutá odstávka musí vždy odpovídat požadavkům uvedeným v odstavci 11.4. Smlouvy
<b>Dokumentace poskytovaného HW</b>	Dokumentace poskytovaného HW obsahující kompletní přehled poskytovaného HW na jednotlivých ČS Objednatele. Dokumentace musí být dostupná on-line a pravidelně aktualizována, tak aby pospaný stav v dokumentaci odpovídal reálnému stavu.
<b>DPH</b>	Daň z přidané hodnoty podle Zákona o DPH
<b>Důvěrná informace</b>	Informace, na jejímž utajení má některá anebo obě Smluvní strany zájem. Za Důvěrné informace se považují zejména informace, které tvoří předmět obchodního tajemství podle § 504 Občanského zákoníku. Za Důvěrné informace se nepovažují informace, které se staly veřejně známými, aniž by to Smluvní strana, která tyto informace získala, zavinila, ať už záměrně nebo opominutím, nebo které měla Smluvní strana, která tyto informace získala, po právu k dispozici již před uzavřením této Smlouvy, pokud takové informace nebyly předmětem dříve uzavřené smlouvy.
<b>Etický kodex</b>	Etický kodex pro obchodní partnery Objednatele a veřejnost v platném znění, který je dostupný na webových stránkách Objednatele
<b>Faktura</b>	Daňový doklad naplňující požadavky Zákona o DPH.
<b>Fakturační období</b>	Období, za které je Cena za Služby Dodavatelem vyúčtována a je předmětem fakturace. Fakturační období činí kalendářní měsíc.
<b>Help desk</b>	Systém poskytovaný a udržovaný Dodavatelem za účelem zadávání, evidence a zpracování Incidentů a dalších činností Dodavatele.

	Help desk je pro Objednatele přístupný prostřednictvím odkazu <a href="https://yourdesk.ys.cz">https://yourdesk.ys.cz</a>
<b>Hlášení</b>	Zpráva, kterou Objednatel ohlásí Dodavateli Incident nebo žádost o Provozní činnost. Objednatel odešle Hlášení do Help desku Dodavatele.
<b>Hot-line</b>	Telefonní linka Dodavatele, za účelem hlášení Incidentů, dostupná v režimu 24/7 na tel. čísle: +420 277 775 555, +420 737 203 233
<b>HW</b>	Hardware; katalog Dodavatelem poskytovaného HW tvoří přílohu č. 3 této Smlouvy.
<b>Incident</b>	Jakákoliv skutečnost nebo stav, který Objednateli nebo dodavateli SW Řídicí systému ČS částečně nebo úplně brání užívat SW Řídicí systém ČS
<b>Incident kategorie 1 - Urgentní</b>	Incident, při kterém část HW nefunguje vůbec nebo jeho nefunkčnost je omezena tak, že tento stav má významný dopad na obchodní procesy Objednatele.
<b>Incident kategorie 2- Normální</b>	Incident, při kterém nefunkčnost nebo porucha HW způsobuje zpomalení výkonu obchodního procesu Objednatele.
<b>Incident kategorie 3 – Nízká</b>	Incident, jehož definice nespadá do kategorie Incident kategorie 1 – Urgentní nebo kategorie 2- Normální.  Funkce HW je omezena, ale toto omezení má minimální vliv na zpracování obchodních procesů Objednatele. Incident působí dílčí závadu nebo nepohodlí uživatele.
<b>Insolvenční zákon</b>	Zákon č. 182/2006 Sb., zákon o úpadku a způsobech jeho řešení, ve znění pozdějších předpisů
<b>Katalog služeb</b>	Seznam Služeb, které Dodavatel Objednateli poskytuje na základě této Smlouvy. Katalog služeb tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy.
<b>Kontaktní osoba</b>	Osoby uvedené v odst. 15.2 této Smlouvy, které příslušná Smluvní strana zmocnila k jednání s druhou Smluvní stranou ve věcech smluvních a/nebo provozních.
<b>List služby</b>	List služby obsahuje přesný popis Služby, a další definice a parametry Služby.
<b>Maximální doba výpadku</b>	Nejdelší možná doba, která může uplynout od okamžiku, ve kterém Objednatel nahlásil Dodavateli, že Služba je nedostupná, do okamžiku, ve kterém Služba opět dosáhla parametrů podle Listu takové Služby. Pokud je doba, která uplynula od okamžiku, ve kterém Objednatel nahlásil Dodavateli, že Služba je nedostupná, do okamžiku, ve kterém Služba opět dosáhla parametrů podle Listu takové Služby, delší než Maximální doba výpadku, je Dodavatel v prodlení.
<b>Mimořádná odstávka</b>	Odstávka Služby, která není Dohodnutou odstávkou Služby.
<b>Nabídka</b>	Nabídka Dodavatele v Zadávacím řízení na Veřejnou zakázku. Nabídka tvoří přílohu č. 8 této Smlouvy.
<b>Občanský zákoník</b>	Zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
<b>Objednatel</b>	ČEPRO a.s.,

	se sídlem Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7 IČO: 601 93 531
<b>Pracoviště</b>	Pracoviště na ČS, které se skládá z více kusů HW. Na ČS jsou evidována Pracoviště Pokladna a Pracoviště BackOffice.
<b>Provozní doba Služby</b>	Doba, ve které Dodavatel poskytuje Službu. V Provozní době Služby Dodavatel odstraňuje Incidenty. Provozní doba služby pro danou Službu je uvedena v příslušném Listu služby.
<b>Realizační tým</b>	Tým konzultantů na straně Dodavatele. Seznam členů realizačního týmu odpovídá Nabídce Dodavatele a tvoří přílohu č. 5 této Smlouvy.
<b>Report čerpání služeb</b>	Výkaz obsahující výčet všech činností realizovaných v rámci poskytování Služeb včetně jejich podrobného časového členění včetně identifikace Požadavků a Incidentů. Report o čerpání služeb obsahuje cenu Služeb (v členění dle jednotlivých činností).  Vzor Reportu čerpání služeb tvoří přílohu příslušného Listu služby.
<b>Řídící výbor</b>	Společný orgán Objednatele a Dodavatele, který monitoruje kvalitu poskytovaných Služeb, řeší neshody mezi Smluvními stranami, stanovuje řídicí a provozní procesy vztahující se ke Službám. Řídící výbor má (3) členy, dva (2) členy nominuje Objednatel jednoho (1) člena nominuje Dodavatel.
<b>Smlouva</b>	Tato Smlouva o poskytování služeb zajištění HW na ČS, jeho servisu a pravidelné obměny (Service level agreement), včetně všech jejích příloh a dodatků.
<b>Služba</b>	Služba uvedená v Katalogu služeb. Katalog služeb tvoří přílohu 1 této Smlouvy. Popis Služby je uveden v Listu služby. Listy služeb tvoří přílohu č. 2 této Smlouvy.

<b>Smluvní strany</b>	Společně Objednatel a Dodavatel, každý samostatně pak jako Smluvní strana.
<b>SW Řídicí systém ČS</b>	Software a všechny jeho části, včetně databázových instancí, webových serverů, aplikačních serverů, softwarových frameworků, využívaných externích softwarových knihoven, webových služeb, API rozhraní, naplánovaných úloh, nebo dalších komponent, nezbytných pro zajištění jeho plné funkčnosti.  Dodávka, podpora, údržba a rozvoj SW Řídicí systém ČS je předmětem části 1 Veřejné zakázky.
<b>SW ŘS ČS</b>	SW Řídicí systém ČS
<b>Veřejná zakázka</b>	Veřejná zakázka s názvem „Pořízení systému pro řízení čerpacích stanic, poskytování služeb podpory, údržby a rozvoje SW ŘS ČS a poskytování služeb zajištění HW na ČS, jeho servisu, údržby a pravidelné obměny“
<b>Vyhláška o kybernetické bezpečnosti</b>	Vyhláška č. 82/2018, Sb., o bezpečnostních opatřeních, kybernetických bezpečnostních incidentech, reaktivních opatřeních, náležitostech podání v oblasti kybernetické bezpečnosti a likvidaci dat (vyhláška o kybernetické bezpečnosti), v platném znění.
<b>Zadávací dokumentace</b>	Zadávací dokumentace na Veřejnou zakázku včetně všech příloh, vysvětlení a změn
<b>Zadávací řízení</b>	Zadávací řízení na Veřejnou zakázku
<b>Zákon o DPH</b>	Zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů
<b>Zákon o kybernetické bezpečnosti</b>	Zákon č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti a o změně souvisejících zákonů (zákon o kybernetické bezpečnosti), ve znění pozdějších předpisů
<b>Zákon o registru smluv</b>	Zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů
<b>ZD</b>	Zadávací dokumentace
<b>ZESM</b>	Zákon č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů, ve znění pozdějších předpisů
<b>ZKB</b>	Zákon o kybernetické bezpečnosti
<b>ZSZ</b>	Zákon č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů
<b>ZZVZ</b>	Zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

## 2. ÚČEL SMLOUVY

- 2.1. Účelem Smlouvy je stanovit podmínky a pravidla poskytování Služeb Dodavatelem Objednateli v rozsahu, způsobem a v kvalitě stanovené Smlouvou. Konkrétně je jejím účelem zajištění plné dlouhodobé technické podpory spočívající v dodání HW pro ČS Objednatele, jeho servisu a pravidelné obměny.
- 2.2. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností o vztahu Smlouvy a Zadávací dokumentace jsou stanovena tato výkladová pravidla:

- a) v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení Smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Veřejné zakázky vyjádřený Zadávací dokumentací,
- b) v případě chybějících ustanovení Smlouvy budou použita dostatečně konkrétní ustanovení Zadávací dokumentace,
- c) v případě rozporu mezi ustanoveními Smlouvy a Zadávací dokumentace budou mít přednost ustanovení Zadávací dokumentace.

### 3. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 3.1. Předmětem Smlouvy je poskytování služeb zajištění HW na ČS, jeho provozu, servisu a pravidelné obměny Dodavatele Objednateli dle pokynů Objednatele či dle podmínek této Smlouvy, a to po dobu 10 let od termínu zahájení poskytování Služeb dle odst. 4.3. této Smlouvy. Dále jsou předmětem Smlouvy také podmínky, za jakých bude Dodavatel Objednateli poskytovat Služby, a podmínky, za jakých bude Objednatel Dodavateli platit Cenu za Služby.
- 3.2. Dodavatel poskytuje Objednateli Služby dodávky a správy HW v rozsahu a intervalech stanovených v přílohách č. 1 a 3 této Smlouvy. Dodavatel vyvine maximální úsilí, které po něm lze spravedlivě požadovat, aby Objednateli poskytl Služby na nejvyšší možné úrovni a v nejvyšší možné kvalitě. Objednatel zaplatí Dodavateli Cenu za řádně poskytnuté Služby.
- 3.3. Hlavní službou Dodavatele je zajištění dodávky a údržby HW pro provoz SW Řídicí systém ČS. Jedná se zejména o komplexní zajištění všech činností a agend spojených s dodávkou HW a zajištění jeho bezproblémového fungování ve spolupráci s dodavatelem SW Řídicí systém ČS a ve spolupráci s Objednatelem. Služby dle této Smlouvy musí být poskytovány tak, aby SW Řídicí systém ČS byl funkční v rozsahu definovaném touto Smlouvou nebo požadavky Objednatele.

### 4. MÍSTO A TERMÍN POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB

- 4.1. Místem poskytování Služeb je sídlo Objednatele uvedené v záhlaví této Smlouvy a místa plnění specifikovaná dle přílohy č. 6 této Smlouvy.
- 4.2. Dodavatel se zavazuje plnit své závazky vyplývající mu z této Smlouvy po celou dobu platnosti a účinnosti Smlouvy.
- 4.3. Termín zahájení poskytování Služeb bude stanoven písemným pokynem Objednatele.
- 4.4. Dodavatel bezodkladně po nabytí účinnosti Smlouvy zpracuje detailní harmonogram distribuce a instalace HW. Harmonogram podléhá schválení Objednatele; Objednatel je oprávněn stanovit prioritu jednotlivých ČS a určit tak, v jakém pořadí bude distribuce a instalace HW na jednotlivé ČS probíhat.
- 4.5. Poskytování Služeb bude probíhat v následujících fázích:
  - **Fáze realizace 0** – stanovení organizační struktury projektu, týmu Objednatele a Dodavatele. Představení všech zúčastněných, výměna kontaktů a potvrzení souhrnného harmonogramu distribuce HW na jednotlivé ČS. Stanovení Kontaktních osob pro jednotlivé fáze předmětu plnění.
  - **Fáze realizace 1** – příprava HW tak, aby bylo možné HW dále distribuovat na jednotlivé ČS;
  - **Fáze realizace 2** – vlastní distribuce HW na jednotlivé ČS a jeho instalace, včetně otestování a zaškolení obsluh ČS;
  - **Fáze realizace 3** – zahájení poskytování Služeb
- 4.6. Přehled fází plnění dle harmonogramu bude vycházet z relativního data zahájení projektu (T), tj. z data účinnosti Smlouvy o dodávce SW Řídicí systém ČS a jeho implementaci, uzavřené mezi Objednatelem a dodavatelem SW Řídicí systém ČS. Jednotkou je jeden kalendářní měsíc.

Maximální doba pro instalaci dodaného HW pro všechny ČS je T+19. Orientační délky trvání jednotlivých fází jsou následující:

- Fáze realizace 0...T + 14 dní
- Fáze realizace 1...T + 6 měsíců
- Fáze realizace 2...T + 9 měsíců
- Fáze realizace 3...T + 19 měsíců

## 5. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1. Cena za Služby je stanovena paušálními částkami ve vztahu k Pracovišti Pokladna a Pracovišti BackOffice, uvedenými v Katalogu služeb a v Nabídce.
- 5.2. Objednatel si vyhrazuje možnost změnit počet Pracovišť na jednotlivých ČS s ohledem na své provozní potřeby. Objednatel si rovněž vyhrazuje možnost změnit počet ČS, a to zejména při otevření nové či uzavření stávající ČS. V obou případech bude Cena za Služby adekvátně zvýšena či snížena o jednotkové ceny uvedené v tabulce č. 2 Katalogu služeb tak, aby odpovídala skutečnému počtu Pracovišť na všech ČS. Objednatel stanoví, že toto ujednání je vyhrazenou změnou závazku ve smyslu § 100 odst. 1 ZZVZ.
- 5.3. Platba Ceny za Služby bude provedena na základě Faktury Dodavatele bezhotovostním převodem na účet Dodavatele používaný pro jeho ekonomickou činnost, uvedený v této Smlouvě. Veškeré další platby dle Smlouvy budou rovněž prováděny bezhotovostně na tento účet Dodavatele. Dodavatel prohlašuje, že jím uvedený bankovní účet splňuje náležitosti platné legislativy. V případě, že Dodavatel bude mít zájem změnit číslo účtu během relevantní doby, je povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu oznámit Objednateli.
- 5.4. Právo na vystavení Faktury na Cenu za Služby vzniká Dodavateli vždy jednou za uplynulé Fakturační období, v němž byly Služby Dodavatelem řádně plněny, a to na základě Objednatelem schváleného Reportu o čerpání Služeb. Dodavatel je povinen vystavit fakturu na Cenu za Služby nejpozději do pátého (5.) pracovního dne po uplynutí Fakturačního období. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je pro účely fakturace Ceny za Služby poslední den Fakturačního období.
- 5.5. Faktura vystavená podle Smlouvy má splatnost třicet (30) dní ode dne prokazatelného doručení Faktury Objednateli. Faktura bude obsahovat náležitosti daňového a účetního dokladu dle platné a účinné legislativy (zejm. Zákona o DPH) a další náležitosti dle této Smlouvy, včetně požadovaných příloh. Faktura vystavená Dodavatelem dle této Smlouvy bude též obsahovat číslo účtu Dodavatele. K Faktuře musí být přiložena kopie Reportu o čerpání služby, potvrzujících rozsah poskytnutých Služeb včetně Ceny za Služby a převzetí poskytnutých Služeb, vyúčtované smluvní pokuty a další přílohy vyplývající z této Smlouvy.
- 5.6. Závazek úhrady Faktury Objednatelem se považuje za splněný dnem odepsání fakturované částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Dodavatele uvedeného shodně v záhlaví Smlouvy a na faktuře Dodavatelem vystavené.
- 5.7. Bude-li Faktura obsahovat chybné či neúplné údaje či bude jinak vadná, je Objednatel oprávněn vrátit fakturu Dodavateli bez zaplacení a vyzvat Dodavatele k předložení opravené faktury. Dodavatel je povinen vystavit opravenou Fakturu s novým datem splatnosti a doručit ji Objednateli. V tomto případě od učinění výzvy Objednatele k předložení bezvadné faktury do doby doručení bezvadné Faktury Objednateli nemá Dodavatel nárok na zaplacení fakturované částky, úrok z prodlení ani jakoukoliv jinou sankci a Objednatel není v prodlení se zaplacením fakturované částky. Doba splatnosti v délce třiceti (30) dnů počíná běžet znovu až ode dne doručení bezvadné faktury Objednateli.
- 5.8. Fakturu dle Smlouvy Dodavatel vystaví v písemné listinné podobě nebo v elektronické verzi, přičemž v případě elektronické Faktury bude mezi Smluvními stranami uzavřena dohoda o elektronické fakturaci.



- 5.9. Objednatel stanoví tuto fakturační adresu pro doručování faktur v listinné podobě: ČEPRO, a.s., FÚ, Odbor účtárny, Hněvice 62, 411 08 Štětí.
- 5.10. Dodavatel stanoví tuto fakturační adresu pro doručování faktur v listinné podobě: YOUR SYSTEM, spol. s r.o., odd. účtárny, Tůrkova 2319/5b, Praha 4, PSČ 14900.
- 5.11. Smluvní strany se dohodly, že oznámení nebo změny adres uvedených v odst. 5.9 a 5.10. Smlouvy provedou písemným oznámením podepsaným osobami oprávněnými k uzavření nebo změnám Smlouvy doručeným druhé Smluvní straně na adresu uvedenou v záhlaví Smlouvy s dostatečným předstihem.
- 5.12. Smluvní strany sjednávají, že v případech, kdy Objednatel je, nebo může být ručitelem za odvedení DPH Dodavatelem z příslušného plnění, nebo pokud se jím Objednatel stane nebo může stát v důsledku změny zákonné úpravy, je Objednatel oprávněn uhradit na účet Dodavatele uvedený ve Smlouvě pouze fakturovanou částku za dodané plnění bez daně z přidané hodnoty dle další věty. Částku odpovídající dani z přidané hodnoty ve výši uvedené na Faktuře, případně ve výši v souladu s platnými předpisy, je-li tato vyšší, je Objednatel v takovém případě oprávněn místo Dodavatele jako Dodavatele zdanitelného plnění uhradit v souladu s příslušnými ustanoveními zákona o DPH (tj. zejména dle ustanovení §§ 109, 109a, event. dalších) přímo na příslušný účet správce daně Dodavatele jako Dodavatele zdanitelného plnění s údaji potřebnými pro identifikaci platby dle příslušných ustanovení Zákona o DPH. Úhradou DPH na účet správce daně Dodavatele tak bude splněn závazek Objednatele vůči Dodavateli zaplatit cenu plnění v částce uhrazené na účet správce daně Dodavatele.
- 5.13. O postupu Objednatele dle odst. 5.12 výše bude Objednatel písemně bez zbytečného odkladu informovat Dodavatele jako Dodavatele zdanitelného plnění, za nějž byla DPH takto odvedena.
- 5.14. Uhrazení závazku učiněné způsobem uvedeným v odst. 5.12 výše je v souladu se Zákonem o DPH a není porušením smluvních sankcí za neuhrazení finančních prostředků ze strany Objednatele a nezakládá ani nárok Dodavatele na náhradu škody.
- 5.15. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu faktury Dodavateli, pokud bude na Dodavatele podán insolvenční návrh. Objednatel je oprávněn v těchto případech pozastavit výplatu do doby vydání soudního rozhodnutí ve věci probíhajícího insolvenčního řízení. Pozastavení výplaty faktury z důvodu probíhajícího insolvenčního řízení, není prodlžením Objednatele. Bude-li insolvenční návrh odmítnut, uhradí Objednatel fakturu do třiceti (30) dnů ode dne, kdy obdrží od Dodavatele rozhodnutí o odmítnutí insolvenčního návrhu s vyznačením právní moci. V případě, že bude rozhodnuto o úpadku a/nebo o způsobu řešení úpadku, bude Objednatel postupovat v souladu s Insolvenčním zákonem.
- 5.16. Smluvní strany výslovně sjednávají, že Objednatel je oprávněn jednostranně započíst jakékoliv pohledávky za Dodavatelem. Smluvní strany dále výslovně sjednávají, že Dodavatele není oprávněn jednostranně započíst jakékoliv pohledávky za Objednatelem.

## 6. PROHLÁŠENÍ SMLUVNÍCH STRAN A JINÁ PRÁVA A POVINNOSTI

- 6.1. Dodavatel prohlašuje, že splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené.
- 6.2. Dodavatel poskytuje Služby na své náklady, vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
- 6.3. Dodavatel prohlašuje, že je a po celou dobu plnění této Smlouvy bude držitelem veškerých povolení a certifikátů potřebných k poskytování Služeb dle této Smlouvy.
- 6.4. Dodavatel prohlašuje, že je oprávněn uzavřít tuto Smlouvu a řádně plnit závazky v ní obsažené.
- 6.5. Dodavatel prohlašuje, že veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ nebo jím ovládaná osoba nevlastní v dodavateli podíl představující alespoň 25 % účasti společníka. Dodavatel současně prohlašuje, že veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ nebo jím ovládaná osoba nevlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v žádné z osob, jejichž prostřednictvím Dodavatel v Zadávacím řízení vedoucím k uzavření této Smlouvy prokazoval kvalifikaci.
- 6.6. Pokud po uzavření této Smlouvy veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ nebo jím ovládaná osoba nabyde do vlastnictví podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v Dodavateli nebo v osobě, jejímž prostřednictvím Dodavatel v Zadávacím řízení

vedoucím k uzavření této Smlouvy prokazoval kvalifikaci, zavazuje se dodavatel o této skutečnosti písemně vyzrozumět Objednatele bez zbytečného odkladu po jejím vzniku, nejpozději však do pěti (5) pracovních dnů po jejím vzniku.

- 6.7. Dodavatel se zavazuje, že po dobu účinnosti této Smlouvy budou zapsané údaje o jeho skutečném majiteli odpovídat skutečnému stavu. Dodavatel se současně zavazuje písemně vyzrozumět objednatel o každé změně v údajích o jeho skutečném majiteli a rovněž o každé změně v údajích o skutečném majiteli poddodavatele, jehož prostřednictvím Dodavatel v Zadávacím řízení vedoucím k uzavření této Smlouvy prokazoval kvalifikaci, uvedených v evidenci skutečných majitelů bez zbytečného odkladu po jejich změně, nejpozději však do pěti (5) pracovních dnů po jejich změně.

**Alternativní varianta pro právnické osoby se sídlem v České republice**

- 6.8. Dodavatel prohlašuje, že má v evidenci skutečných majitelů zapsány úplné, přesné a aktuální údaje o svém skutečném majiteli, které odpovídají požadavkům ZESM. Dodavatel současně prohlašuje, že jeho skutečným majitelem zapsaným v evidenci skutečných majitelů z titulu osoby s koncovým vlivem není veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ.
- 6.9. Dodavatel prohlašuje, že poddodavatel, jehož prostřednictvím Dodavatel v Zadávacím řízení vedoucím uzavření této Smlouvy prokazoval kvalifikaci, má v evidenci skutečných majitelů zapsány úplné, přesné a aktuální údaje o svém skutečném majiteli, které odpovídají požadavkům ZESM, přičemž jeho skutečným majitelem zapsaným v této evidenci z titulu osoby s koncovým vlivem není veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ.

**Alternativní varianta pro právnické osoby se sídlem v zahraničí**

- ~~6.8. Dodavatel prohlašuje, že má v zahraniční evidenci obdobné evidenci skutečných majitelů podle ZESM, zapsány úplné, přesné a aktuální údaje o svém skutečném majiteli, případně nemá povinnost mít v zahraniční evidenci tyto údaje zapsány nebo taková zahraniční evidence není příslušným státem vedena.~~
- ~~6.9. Dodavatel prohlašuje, že poddodavatel, jehož prostřednictvím Dodavatel v Zadávacím řízení vedoucím k uzavření této Smlouvy prokazoval kvalifikaci, má v zahraniční evidenci obdobné evidenci skutečných majitelů podle ZESM zapsány úplné, přesné a aktuální údaje o svém skutečném majiteli, případně podle příslušného právního řádu nemá povinnost mít v příslušné zahraniční evidenci zapsány údaje o svém skutečném majiteli nebo tato zahraniční evidence není příslušným státem vůbec vedena.~~
- 6.10. Objednatel prohlašuje, že je právnickou osobou řádně založenou a zapsanou podle českého právního řádu v obchodním rejstříku a že splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené.
- 6.11. Dodavatel je povinen plnit závazky ze Smlouvy řádně a včas dle podmínek stanovených touto Smlouvou a jejími nedílnými součástmi.
- 6.12. Dodavatel bude při plnění předmětu Smlouvy brát zřetel na provozní potřeby a požadavky Objednatele. Jednotlivé činnosti budou Dodavatelem prováděny v úzké součinnosti s Objednatelem, dle standardů Objednatele a dle pravidel obvyklých v tomto oboru.
- 6.13. Dodavatel je povinen vynaložit maximální úsilí, aby docílil nejlepšího možného výsledku při poskytování Služeb prostřednictvím využití svých zkušeností a znalostí.
- 6.14. Dodavatel se zavazuje dodržovat interní předpisy Objednatele, se kterými byl Objednatelem písemně seznámen. Objednatel se zavazuje Dodavatele seznámit s relevantními interními předpisy Objednatele, a to bez zbytečného odkladu po podpisu této Smlouvy. O seznámení s interními předpisy Objednatele bude Smluvními stranami sepsán záznam s uvedením seznamu těchto interních předpisů Objednatele.
- 6.15. Dodavatel je oprávněn pověřit plněním dle této Smlouvy nebo její části třetí osobou, které jako poddodavatele označil ve své Nabídce. V takovém případě odpovídá Dodavatel za plnění poskytnuté takovou třetí osobou, jako kdyby příslušné plnění poskytl sám. Dodavatel je povinen Objednateli před zahájením poskytování plnění třetí osobou oznámit, koho plněním dle této



Smlouvy pověřil. V případě, že tímto postupem dochází ke změně poddodavatele, kterým Dodavatel prokazoval splnění kvalifikace v Zadávacím řízení, je poddodavatel povinen prokázat splnění kvalifikace a způsobilosti ve stejném rozsahu, a to před zahájením poskytování plnění dle této Smlouvy. Seznam poddodavatelů odpovídá Nabídce Dodavatele a tvoří přílohu č. 7 této Smlouvy.

- 6.16. Dodavatel bude při poskytování Služeb využívat systém Help desku Dodavatele pro komunikaci se členy Realizačního týmu. Dodavatel zde bude evidovat průběh realizace a dokumentace svých činností. Za tímto účelem se Dodavatel zavazuje poskytnout Objednateli do systému Help desk přístup. Dodavatel bude s Objednatelem komunikovat výlučně v českém jazyce.
- 6.17. Dodavatel smí používat jakékoliv podklady předané mu Objednatelem pouze k poskytování služeb dle této Smlouvy. Jakékoli jiné použití vyžaduje předchozí písemný souhlas Objednatele. Veškeré podklady s výjimkou podkladů tvořících součást Smlouvy, které byly předány Dodavateli Objednatelem, zůstávají v majetku Objednatele a budou mu na první výzvu vydány.
- 6.18. Dodavatel je oprávněn v průběhu poskytování Smlouvy měnit složení Realizačního týmu pouze po písemném schválení takové změny Objednatelem. Dodavatel je oprávněn navrhnout změnu ve složení Realizačního týmu pouze tehdy, naplňuje-li osoba, která má nahradit člena Realizačního týmu požadavky na danou roli uvedené v Zadávací dokumentaci a v příloze č. 5 této Smlouvy, jenž musel naplňovat nahrazovaný člen Realizačního týmu. Dodavatel je zároveň povinen udržovat stabilitu Realizačního týmu a je tak oprávněn navrhnout změny v Realizačním týmu pouze, je-li to nezbytně nutné.

## 7. SOUČINNOST

- 7.1. Smluvní strany vypořádají Incident postupem uvedeným v Příloze č. 2 této Smlouvy.
- 7.2. Smluvní strany si navzájem poskytnou veškerou součinnost, kterou po nich lze rozumně požadovat, aby byl splněn účel této Smlouvy. Pokud to bude nezbytné k splnění účelu Smlouvy a pokud o to druhá Smluvní strana písemně požádá, vyhotoví Smluvní strana pro druhou Smluvní stranu dokumenty a tyto dokumenty druhé Smluvní straně předá.
- 7.3. Za účelem poskytnutí Služeb poskytne Objednatel Dodavateli veškerou součinnost, kterou po něm lze spravedlivě požadovat. Pokud Objednatel součinnost podle předchozí věty neposkytne, ačkoli ji poskytnout mohl a měl a byl na potřebu poskytnutí součinnosti upozorněn, prodlužuje se termín pro poskytnutí Služeb o dobu, po kterou Objednatel takovou součinnost prokazatelně neposkytl.
- 7.4. Pokud Objednatel vydá pokyny směřující k naplnění předmětu Smlouvy, je Dodavatel povinen tyto pokyny dodržovat, pokud nejsou v rozporu se Smlouvou, případně obecně závaznými právními předpisy. Pokyny musí být zaznamenány v dopisu, e-mailu či zápisu z jednání, Help desku či jiným srovnatelným způsobem. Na nevhodnost pokynu je Dodavatel povinen Objednatele upozornit. Pokud nebude možné v jednotlivém případě vydat včas potřebný pokyn, bude Dodavatel jednat svědomitě dle vlastního uvážení s vědomím předpokládaných zájmů Objednatele.
- 7.5. Dodavatel zejména při kontrolách a auditech vykonávaných Objednatelem poskytne potřebnou součinnost osobám, které Objednatel určí. Dodavatel zejména zajistí součinnost všech osob na straně Dodavatele, jež podléhají kontrole a auditu či mohou být nápomocní při jejich provedení.

## 8. ŘÍDICÍ VÝBOR

- 8.1. Smluvní strany vytvoří do 10 dnů ode dne podpisu této Smlouvy Řídicí výbor. Náplní činnosti Řídicího výboru bude především kontrola plnění Smlouvy.
- 8.2. Řídicí výbor se bude pravidelně scházet vždy 1x za měsíc, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak.
- 8.3. Řídicí výbor je usnášeníschopný za přítomnosti všech a rozhoduje nadpoloviční většinou svých členů. Řídicí výbor se schází, jedná a rozhoduje osobně, není-li jeho rozhodnutím stanoveno jinak.

## 9. SOULAD S PRÁVNÍM ŘÁDEM, PRÁVO KONTROLY

- 9.1. Při plnění svých závazků podle této Smlouvy odpovídá Dodavatel za to, že Služby vyhovují všem obecně závazným právním předpisům, podmínkám této Smlouvy a Bezpečnostním pravidlům, a že při poskytování Služeb neporuší žádné právo duševního vlastnictví třetí strany. Dodavatel je zejména povinen:
- při zpracování dat nebo jiných informací Objednatele umožnit Objednatelem určeným osobám přístup k informacím a k hodnocení správnosti jejich zpracování;
  - na své náklady umožnit Objednatelem k tomu písemně pověřeným osobám výkon funkce kontroly rizik (risk control), compliance a vnitřního auditu, dle potřeb Objednatele
  - umožnit Objednatelem k tomu písemně pověřeným osobám výkon ostatních kontrolních činností, které lze po Dodavateli rozumně požadovat;
- 9.2. Objednatel má právo kontrolovat poskytování Služeb a plnění podmínek této Smlouvy a Dodavatel je povinen mu takovou kontrolu umožnit. Zjistí-li Objednatel, že Dodavatel postupuje v rozporu s touto Smlouvou nebo Bezpečnostními pravidly, Dodavatel odstraní na své náklady veškeré závažné nedostatky, které Objednatel při kontrole zjistí. K tomu bude mít Dodavatel přiměřenou dodatečnou lhůtu podle povahy daného plnění, běžící ode dne, kdy mu Objednatel daný rozpor oznámil a požádal o nápravu.

## 10. INFORMAČNÍ POVINNOST

- 10.1. Smluvní strany si navzájem vyměňují všechny informace potřebné nebo prospěšné k plnění Smlouvy. Dodavatel informuje Objednatele o významných okolnostech, například o personálních změnách nebo změnách ve vlastnické struktuře Dodavatele a jiných podobných změnách, které mohou mít vliv na kvalitu Služeb. Dodavatel zejména informuje Objednatele včas a v dostatečném rozsahu o všech okolnostech, které by mohly mít negativní dopad na schopnost Dodavatele řádně poskytovat Služby.
- 10.2. Objednatel neprodleně informuje Dodavatele o bezpečnostních rizicích, o kterých se dozvěděl a které souvisejí s poskytovanou Službou. Objednatel neprodleně informuje Dodavatele o všech Incidentech.

## 11. ROZSAH A ZPŮSOB POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB

- 11.1. Jednotlivé činnosti Dodavatele budou vykazovány písemnou formou Reportem o čerpání služeb a záznamem v Help desku Dodavatele. Každý Report o čerpání služeb bude odsouhlasen a potvrzen Kontaktní osobou Objednatele. V případě telefonických konzultací bude o tomto způsobu komunikace proveden jednoznačný písemný zápis následně schválený oběma Smluvními stranami a rovněž uvedený v Reportu o čerpání služeb.
- 11.2. Dostupností se pro účely Smlouvy rozumí doba, ve které bude Dodavatel povinen reagovat na oznámení Incidentu a/nebo Hlášení Objednatele.
- 11.3. Dodavatel je povinen poskytovat Služby a nezbytnou součinnost Objednateli a dodavateli SW Řídicí systém ČS, zejm. zajistit přístup k poskytovanému HW, tak, aby mohla být zajištěna Dostupnost SW Řídicí systém ČS. Dostupností SW Řídicí systém ČS se rozumí následující:
- 11.3.1. Za dostupný se považuje SW Řídicí systém ČS, umožňující provádění veškerých činností.
- Dodavatel je povinen postupovat tak, aby mohla být zabezpečena dostupnost SW Řídicí systém ČS v rozsahu 99 % za jeden (1) kalendářní měsíc.
- 11.3.2. **Výpočet Dostupnosti SW Řídicí systém ČS:**
- Pro výpočet Dostupnosti SW Řídicí systém ČS se použije následující vzorec:

$$\text{Dostupnost SW ŘS ČS} = \frac{\text{Kalendářní časový fond v měsíci} - \text{nedostupnost systému}}{\text{Kalendářní časový fond v měsíci}} \cdot 100$$

- b) Kalendářní časový fond v měsíci – kalendářní časový fond v daném měsíci (počet dní \* počet hodin; jednotka hodiny)
- c) Nedostupnost systému – nedostupnost SW ŘS ČS v daném kalendářním měsíci (jednotka hodiny).
- d) Příklad výpočtu dostupnosti (měsíc s 30 kalendářními dny):

$$\text{Dostupnost SW ŘS ČS} = \frac{(30 \cdot 24) - 10}{(30 \cdot 24)} \cdot 100 = 98,61\%$$

- 11.3.3. Za nedostupnost SW Řídicí systém ČS se podle dohody Smluvních stran nepovažují doby nedostupnosti způsobené prováděním plánovaných odstávek SW Řídicí systém ČS.
- 11.4. Pokud ke snížení požadované míry Dostupnosti SW Řídicí systém ČS dojde v důsledku pochybení Dodavatele, je Objednateli oprávněn v souladu s odst. 16.2. písm. c) této Smlouvy po Dodavateli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 30.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti podle předchozího odstavce.
- 11.5. Povinnost Dodavatele podle odst. 11.3 Smlouvy není porušena, pokud ke snížení Dostupnosti SW Řídicí systém ČS dojde z důvodů na straně dodavatele SW Řídicí systém ČS.

## 12. POJIŠTĚNÍ

- 12.1. Dodavatel se zavazuje po dobu trvání této Smlouvy udržovat pojištění své odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě při výkonu podnikatelské činnosti tak, aby limit pojistného plnění ve smyslu § 2813 a násl. Občanského zákoníku pro jednu a všechny pojistné události činil alespoň 150.000.000,- Kč, přičemž spoluúčast Dodavatele nesmí překročit 10 %. Pojištění odpovědnosti Dodavatele dále nesmí obsahovat ustanovení vylučující odpovědnost plnění pojišťovny (tzv. výluky z pojištění) s výjimkou výluk odpovídajících výlukám standardně uplatňovaným ve vztahu k obdobnému předmětu pojištění na trhu poskytování pojistných služeb v České republice. Ověřenou kopii pojistné smlouvy, pojistky nebo potvrzení příslušné pojišťovny, příp. potvrzení pojišťovacího zprostředkovatele (insurance broker), prokazující existenci pojištění, je Dodavatel povinen předložit Objednateli do třiceti (30) dnů ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy. Toto pojištění Dodavatele musí rovněž zahrnovat pojištění všech jeho Subdodavatelů, případně je Dodavatel povinen zajistit, aby obdobné pojištění v přiměřeném rozsahu sjednali i všichni jeho Poddodavatelé, kteří se pro něj budou podílet na poskytování plnění dle této Smlouvy.
- 12.2. Dodavatel je povinen Objednateli předložit kdykoliv po dobu trvání této Smlouvy bez zbytečného odkladu po obdržení výzvy od Objednatele ověřenou kopii platné pojistné smlouvy, pojistky nebo potvrzení příslušné pojišťovny, příp. potvrzení pojišťovacího zprostředkovatele (insurance broker), prokazující existenci pojištění v rozsahu požadovaném v odst. 13.1 této Smlouvy. V případě vyčerpání celkového pojistného plnění v průběhu trvání této Smlouvy, nebo v případě uplynutí doby, na kterou byla pojistná smlouva sjednána, je Dodavatel povinen nejpozději do deseti (10) pracovních dnů doložit Objednateli i bez jeho žádosti doklad o uzavření nové pojistné smlouvy s týmiž nebo vyššími limity pojistného plnění.
- 12.3. Pojištění Dodavatele musí být uzavřeno s pojišťovnou (pojišťovnami), která(é) má (mají) příslušná povolení působit jako pojišťovna na území některého členského státu Evropské unie.

## 13. SOUČINNOST OBJEDNATELE A DODAVATELE

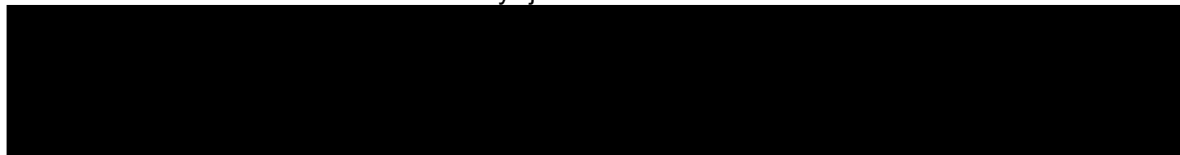
- 13.1. Dodavatel se zavazuje v rámci plnění závazku dle Smlouvy:
- a) poskytovat nezbytnou součinnost dodavateli SW Řídicí systém ČS;

- b) poskytovat nezbytnou součinnost Objednateli;
  - c) neprodleně upozornit Objednatele na zjištěné vady či nefunkčnost HW.
- 13.2. Dodavatel zajistí dostatečnou kapacitu Realizačního týmu pro poskytování Služeb tak, aby po celou dobu trvání Smlouvy Dodavatel poskytoval Služby vždy řádně, včas a kvalitně prostřednictvím odborně způsobilého a zkušeného Realizačního týmu.
- 13.3. Objednatel se zavazuje dle této Smlouvy:
- a) provést přiměřená opatření v případě zjištění vad poskytnutých Služeb, a to zejména zajištěním dat, diagnózou poruchy, pravidelným přezkoušením výsledků apod.;
  - b) po předchozí dohodě poskytnout při plnění této Smlouvy v dostatečném rozsahu a v přiměřené míře potřebnou podporu Dodavateli.
- 13.4. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškeré informace potřebné pro řádné plnění svých závazků ze Smlouvy.
- 13.5. Smluvní strany jsou povinny informovat druhou Smluvní stranu o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro řádné plnění této Smlouvy.
- 13.6. Smluvní strany se výslovně dohodly, že v případě neposkytnutí součinnosti v rozsahu smluveném v tomto článku Smlouvy, není ta Smluvní strana, které nebyla poskytnuta sjednaná součinnost, v prodlení s plněním svých povinností podle Smlouvy.

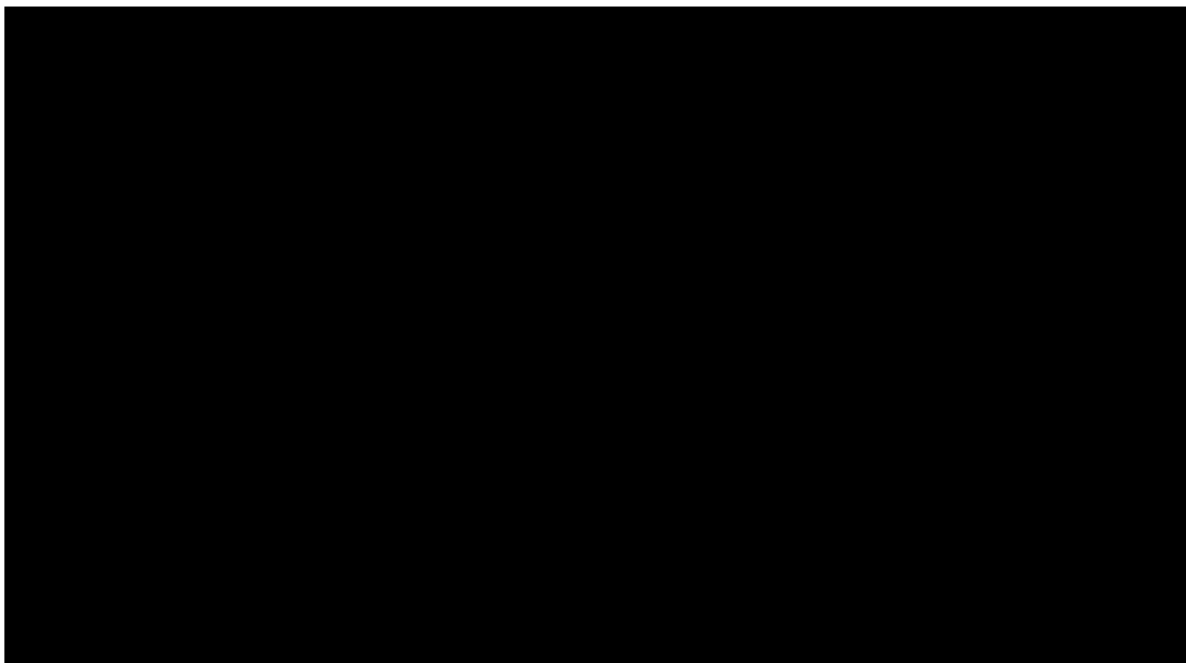
#### 14. KOMUNIKACE MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI A ŘEŠENÍ SPORŮ

- 14.1. Smluvní strany se zavazují komunikovat prostřednictvím Kontaktních osob uvedených v tomto článku.
- 14.2. Smluvní strany ustanovují následující Kontaktní osoby:

Kontaktními osobami za Dodavatele byli jmenováni



Kontaktními osobami za Objednatele byli jmenováni



- 14.3. Objednatel dále ustanovuje zaměstnance ČS jako oprávněné osoby pro využívání Hot-line Dodavatele sloužící k hlášení Incidentů.
- 14.4. Případné rozpory v komunikaci smluvních stran budou řešeny prostřednictvím Kontaktních osob dle odst. 15.2 této Smlouvy.
- 14.5. Smluvní strany jsou oprávněny Kontaktní osoby nebo jejich kontaktní údaje změnit písemným oznámením druhé Smluvní straně.
- 14.6. Vzájemné rozpory Smluvních stran budou řešeny následujícím způsobem a v následujících postupných úrovních:
- Kontaktními osobami za Dodavatele pro oblast provozní a Kontaktními osobami za Objednatel pro oblast provozní, nedojde-li k vyřešení sporu, pak
  - Řídící výbor, nedojde-li k vyřešení sporu, pak
  - Management Dodavatele a Objednatel (není-li ve struktuře Smluvní strany managementu, pak členové statutárního orgánu).

Nepodaří-li se spor urovnat na některé z výše uvedených úrovní, je každá ze smluvních stran oprávněna předložit jej k vyřešení věcně a místně příslušnému soudu České republiky.

## 15. SMLUVNÍ POKUTY

- 15.1. Smluvní pokuty a jejich výše jsou vedle této Smlouvy uvedeny v příslušném Listu Služby. V případě rozporu této Smlouvy a Listu Služby ve vztahu ke smluvním pokutám má přednost ujednání obsažené v Listu Služby.
- 15.2. Smluvní strany se dále dohodly, že:
- Pokud se Dodavatel dopustí porušení jakékoli ve vztahu ke Službě, v jejímž Listu Služby není uvedena výše smluvní pokuty, je Objednatel oprávněn po Dodavateli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení takové povinnosti.
  - Dodavatel poruší svoji povinnost při ochraně dat a informací uvedených v čl. 17 této Smlouvy, má Objednatel nárok kromě náhrady případně způsobené škody na smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč (slovy: sto tisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení.
  - Pokud se Dodavatel dopustí závažného porušení jakékoliv jiné povinnosti, je Objednatel oprávněn po Dodavateli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 30.000,- Kč (slovy: třicet tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení takové povinnosti. Za závažné porušení povinnosti se považuje zejména porušení podmínek a povinností podle čl. 3, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18 a 19 této Smlouvy.
  - Pokud se Zhotovitel dopustí méně závažného porušení jakékoliv jiné povinnosti stanovené Smlouvou, je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ porušení takové povinnosti.
  - Dodavatel poruší svoji povinnost odstranit vadu ve sjednané lhůtě podle odst. 18.5 nebo 18.7 této Smlouvy, je Dodavatel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení až do řádného splnění této povinnosti;
  - kterékoli z prohlášení a záruk Dodavatele dle čl. 6 Smlouvy bude nepravdivé a/nebo zavádějící, zavazuje se Dodavatel zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 25.000,- Kč (slovy: dvacet pět tisíc korun českých) za každé takové nepravdivé a/nebo zavádějící prohlášení a/nebo záruku
  - Dodavatel poruší zákaz uveřejnění či opravy dotčených dokumentů v registru smluv dle odst. 23.7 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Dodavateli zaplacení smluvní pokuty ve výši 50 000,- Kč.

- h) Dodavatel uvede nepravdivé údaje v čestném prohlášení o neexistenci střetu zájmů a pravdivosti údajů o skutečném majiteli, které je přílohou č. 9 Smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč;
- i) V případě, že Dodavatel poruší povinnost dle odst. 6.7 této Smlouvy informovat objednatele o změně v zápisu údajů o jeho skutečném majiteli nebo o změně v zápisu údajů o skutečném majiteli poddodavatele, jehož prostřednictvím Dodavatel v Zadávacím řízení vedoucím k uzavření této Smlouvy prokazoval kvalifikaci, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši
- i. 1 000 Kč za každý započatý den prodlení s porušením této povinnosti, došlo-li v důsledku této změny k zápisu veřejného funkcionáře uvedeného v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ jako skutečného majitele Dodavatele nebo poddodavatele z titulu osoby s koncovým vlivem, nebo
  - ii. smluvní pokutu ve výši ve výši 500 Kč za každý započatý den prodlení s porušením této povinnosti, došlo-li v důsledku této změny k zápisu jakékoliv jiné změny.
- 15.3. Smluvní pokuty stanovené v Listu Služby jsou splatné ke dni vyúčtování Ceny za Služby. Ostatní smluvní pokuty vyúčtuje oprávněná Smluvní strana povinné Smluvní straně písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení Smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty. Smluvní pokuty podle předchozí věty jsou splatné ve lhůtě patnácti (15) dní ode dne doručení jejich vyúčtování povinné Smluvní straně.
- 15.4. Neuvedením smluvní pokuty v Reportu o čerpání služeb či její uvedení v nesprávné výši či rozsahu nedochází k zániku či jinému omezení nároku na smluvní pokutu na straně Objednatele.
- 15.5. Uplatněním nároku na zaplacení smluvní pokuty ani jejím skutečným uhrazením nezanikne povinnost Dodavatele splnit povinnost, jejíž plnění bylo zajištěno smluvní pokutou, a Dodavatel tak bude i nadále povinen ke splnění takovéto povinnosti. Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu ani jejím faktickým zaplacením není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody v plné výši ani na odstoupení od této Smlouvy; ustanovení § 2050 Občanského zákoníku se nepoužije. Odstoupením od Smlouvy nárok na zaplacení smluvní pokuty nezaniká.
- 15.6. Smluvní strany shodně prohlašují, že s ohledem na charakter povinností, jejichž splnění je zajištěno smluvními pokutami, považují smluvní pokuty uvedené v této Smlouvě za přiměřené.

## 16. OCHRANA DAT A INFORMACÍ

- 16.1. Smluvní strany jsou povinny zajistit utajení Důvěrných informací získaných v souvislosti s plněním této Smlouvy způsobem obvyklým pro utajování takových informací, není-li výslovně sjednáno jinak. Tím nejsou dotčeny povinnosti Smluvních stran plynoucí z obecně závazných právních předpisů, zejména pak ze Zákona o registru smluv. Tato povinnost trvá po dobu uzavření Smlouvy a dva (2) roky po ukončení účinnosti této Smlouvy. Smluvní strany jsou povinny zajistit utajení Důvěrných informací i u svých zaměstnanců, zástupců, jakož i jiných spolupracujících třetích stran, pokud jim takové informace byly poskytnuty.
- 16.2. Právo užívat, poskytovat a zpřístupnit Důvěrné informace mají obě Smluvní strany pouze v rozsahu a za podmínek nezbytných pro řádné plnění práv a povinností vyplývajících z této Smlouvy.
- 16.3. Za informace dle tohoto článku se v žádném případě nepovažují informace, které se staly veřejně přístupnými.

## 17. ODPOVĚDNOST ZA VADY A ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 17.1. Dodavatel poskytuje Objednateli záruku za jakost na veškeré Služby. Záruční lhůta v trvání 24 měsíců počíná běžet datem převzetí plnění Objednatelem od Dodavatele. Záruční lhůta u



Služeb trvá po celou dobu poskytování služeb a skončí nejdříve 24 měsíců po ukončení poskytování Služeb.

- 17.2. Dodavatel nese odpovědnost za plnění svých závazků podle této Smlouvy v souladu s příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku, není-li stanoveno jinak.
- 17.3. Dodavatel není odpovědný za vady či prodlení v případě vyšší moci, zásahu třetích osob nebo za vady prokazatelně zapříčiněné zásahem Objednatele do plnění převzatého od Dodavatele bez předchozí konzultace s Dodavatelem. Dodavatel nese odpovědnost za vady způsobené třetí osobou, kterou Dodavatel pro danou částí plnění pověřil.
- 17.4. Za případ vyšší moci se pro účely Smlouvy rozumí událost vylučující odpovědnost, a to zejména válka, ozbrojený konflikt, embargo, občanské nepokoje, sabotáže, teroristické činy nebo hrozba sabotáže či teroristického činu, změna politických poměrů, epidemie (např. pandemie COVID-19), výbuchy, chemická nebo radioaktivní kontaminace nebo ionizující záření, zásahy bleskem, zemětřesení, vánice, povodně, požáry, vichřice, bouře nebo jiné působení přírodních živlů, stávky, uzavření podniků nebo jiné kroky v rámci průmyslových odvětví nebo mimořádné spory mezi zaměstnavatelem a odborovými orgány, srážky nebo působení vozidel, letadel nebo předmětů padajících z letadel nebo jiných vzdušných zařízení nebo výskyt tlakových vln způsobených letadly či jinými vzdušnými zařízeními pohyblivými se nadzvukovou rychlostí, a to vše při splnění těchto předpokladů:
- událost nastala nezávisle na vůli povinné strany a brání jí ve splnění povinnosti,
  - nelze rozumně předpokládat, že by povinná strana tuto překážku nebo její následky odvrátila nebo překonala,
  - nelze rozumně předpokládat, že v době uzavření Smlouvy povinná strana vznik této události předvídala, a
  - splnění povinnosti nelze ze strany Dodavatele zajistit jinak.
- 17.5. Vady Služby zjištěné v záruční lhůtě odstraní Dodavatel bezplatně a bez zbytečného dokladu poté, co mu byly vady Objednatelem oznámeny.
- 17.6. V případě odstranění vady, na kterou se prokazatelně a zcela nevztahuje záruka, bude Objednatel toto plnění ze strany Dodavatele hradit na základě potvrzených Reportů o čerpání služeb Kontaktní osobou Objednatele v oblasti smluvní a/nebo provozní a v Ceně za Služby. Případným sporem o tom, zda je vada vadou záruční či nikoliv, není dotčena povinnost Dodavatele vadu odstranit, bude-li na jejím odstranění Objednatel trvat.
- 17.7. V případě, že Dodavatel není schopen odstranit vady vzniklé v záruční lhůtě dle této Smlouvy v předem sjednaném termínu a nedohodnou-li se smluvní strany jinak, má Objednatel právo zajistit si plnění za pomoci třetí strany v cenách obvyklých. Takovéto náklady má právo Objednatel účtovat na vrub Dodavatele a Dodavatel je povinen je uhradit. O tomto kroku je Objednatel povinen Dodavatele informovat prokazatelným způsobem a bez zbytečného odkladu.

## 18. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 18.1. Smluvní strany nesou odpovědnost za způsobenou škodu v rámci účinných právních předpisů, zejména Občanského zákoníku, a Smlouvy.
- 18.2. Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod.
- 18.3. Smluvní strany se zavazují upozornit druhou Smluvní stranu bez zbytečného odkladu na vzniklé okolnosti vylučující odpovědnost bránící řádnému plnění této Smlouvy.
- 18.4. Žádná ze Smluvních stran není odpovědná za prodlení způsobené okolnostmi vylučujícími odpovědnost (§ 2913 odst. 2 Občanského zákoníku). Odpovědnost za prodlení nevylučuje překážka, vzniklá z osobních poměrů příslušné Smluvní strany, nebo vzniklá až v době, kdy povinná strana byla v prodlení s plněním své povinnosti, ani překážka, kterou by byla smluvní strana povinna podle Smlouvy překonat. Účinky vylučující odpovědnost jsou omezeny pouze na dobu, dokud trvá překážka, s níž jsou tyto účinky spojeny.

## 19. ODKUP HW

- 19.1. Objednatel a Dodavatel sjednávají oprávnění Objednatele na odkup HW nebo jeho vybrané části. Objednatel je oprávněn při ukončení této Smlouvy od Dodavatele odkoupit HW nebo jeho část dle svého výběru.
- 19.2. Objednatel je povinen Dodavateli svůj zájem odkoupit HW nebo jeho část písemně oznámit nejpozději ke dni ukončení této Smlouvy. V oznámení Objednatel uvede, zda má zájem odkoupit veškerý HW nebo specifikuje, který konkrétní HW odkoupí.
- 19.3. Cena za odkup HW nebo jeho části je stanovena jako cena obvyklá ve smyslu § 2 zák. č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku), ve znění pozdějších předpisů, a to postupem dle tohoto zákona a dle vyhlášky č. 441/2013 Sb., k provedení zákona o oceňování majetku (oceňovací vyhláška), ve znění pozdějších předpisů. K ceně za odkup HW bude připočtena relevantní sazba DPH.

## 20. VYHRAZENÉ ZMĚNY ZÁVAZKU

- 20.1. Objednatel si vyhrazuje právo použít jednací řízení bez uveřejnění pro poskytnutí nových služeb Dodavatelem dle § 100 odst. 3 ZZVZ a za podmínek stanovených v § 66 ZZVZ. Novými službami se rozumí obdobné Služby odpovídající Veřejné zakázce a předmětu této Smlouvy. Předpokládaná hodnota nových služeb nepřevyší 30 % předpokládané hodnoty Veřejné zakázky. Cena za tyto nové služby nepřesáhne o více než 30 % jejich předpokládanou hodnotu ani nepřesáhne 30 % ceny uhrazené za Veřejnou zakázku. Nové služby mohou být sjednány v rozsahu odpovídajícímu výši předpokládané hodnoty nových služeb a poskytovány po dobu, která se odvíjí od sjednaného rozsahu nových služeb a předpokládané hodnoty nových služeb, to vše s přihlédnutím ke stanovené hranici ceny za nové služby dle tohoto odstavce. Objednatel je oprávněn zahájit jednací řízení bez uveřejnění do 3 let od uzavření Smlouvy.
- 20.2. Jednotkové ceny za Služby stanovené v Katalogu služeb je možno po dobu plnění veřejné zakázky překročit z důvodu inflace. Míra inflace bude vyjádřena přírůstkem průměrného ročního indexu cen výrobců (PPI), který je uveřejňován Českým statistickým úřadem (položka „J62 – Služby v oblasti programování a poradenství a související služby“). K navýšení může dojít pouze jednou ročně k 1. dubnu příslušného kalendářního roku, přičemž poprvé může k navýšení dojít k 1. dubnu 2024. Úprava cen bude Smluvními stranami provedena písemným dodatkem k této Smlouvě. Přílohou každého dodatku dle tohoto odstavce bude Katalog služeb s upravenými cenami postupem dle tohoto odstavce. Návrh písemného dodatku je oprávněna předložit kterákoliv Smluvní strana. Smluvní strany se zavazují, že si poskytnou potřebnou součinnost k tomu, aby k uzavření příslušného dodatku došlo nejpozději do 31. března příslušného kalendářního roku. Pokud bude dodatek uzavřen později, inflační navýšení či deflační snížení bude vypořádáno za období od 1. dubna příslušného kalendářního roku. Pokud bude míra inflace záporná (deflace), budou jednotkové ceny příslušným způsobem sníženy.
- 20.3. Jednotkové ceny za Služby stanovené v Katalogu služeb se zvyšují v případě, že dojde ke změně daňových právních předpisů, které budou mít prokazatelný vliv na výši těchto cen, a to zejména v případě zvýšení sazby DPH. Pokud dojde ke snížení sazby DPH, budou jednotkové ceny odpovídajícím způsobem sníženy.

## 21. PLATNOST SMLOUVY

- 21.1. Tato Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv podle Zákona o registru smluv. Uveřejnění Smlouvy v registru smluv zajistí Objednatel.
- 21.2. Tato Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to dobu 120 měsíců ode dne zahájení poskytování Služeb v souladu s odst. 4.3 této Smlouvy.
- 21.3. Tato Smlouva pozbývá účinnosti:
  - a) uplynutím sjednané doby trvání,



- b) zánikem jedné ze Smluvních stran bez právního nástupce,
  - c) odstoupením od Smlouvy,
  - d) výpovědí,
  - e) dohodou Smluvních stran.
- 21.4. Dodavatel může od Smlouvy odstoupit s okamžitou účinností při podstatném porušení Smlouvy Objednatelem. Za podstatné porušení Smlouvy Objednatelem považují Smluvní strany nezaplacení oprávněně fakturované částky Objednatelem do devadesáti (90) kalendářních dnů ode dne splatnosti řádné faktury, ačkoliv byl Objednatel na své prodlení písemně upozorněn. Smluvní strany výslovně sjednávají, že porušením Smlouvy ze strany Objednatele není postup dle odst. 5.12 této Smlouvy.
- 21.5. Objednatel může od Smlouvy odstoupit s okamžitou účinností při podstatném porušení Smlouvy Dodavatelem. Za podstatné porušení Smlouvy Dodavatelem považují Smluvní strany zejména:
- a) hrubé porušení podmínek stanovených touto Smlouvou,
  - b) opakované méně závažné porušení podmínek stanovených touto Smlouvou; Smluvní strany sjednávají, že opakovaným méně závažným porušením se rozumí alespoň tři méně závažná porušení Smlouvy v průběhu jednoho kalendářního měsíce, přičemž porušení se nemusí vztahovat k téže podmínce stanovené touto Smlouvou;
  - c) neodůvodněné přerušování Služeb stanovené touto Smlouvou a/nebo na základě této Smlouvy;
  - d) Dodavatel bude v prodlení s předložením či obnovením pojistné smlouvy dle čl. 13 této Smlouvy po dobu delší než třicet (30) dnů, přestože byl na toto prodlení Objednatelem písemně upozorněn a byla mu takto poskytnuta přiměřená lhůta k nápravě (alespoň třiceti (30) dní),
  - e) Dodavatel bude v prodlení se zaplacením smluvních pokut uplatněných Objednatelem dle článku 16 této Smlouvy po dobu delší než třicet (30) dnů, přestože byl na toto prodlení Objednatelem písemně upozorněn a byla mu takto poskytnuta přiměřená lhůta k nápravě (alespoň třiceti (30) dní).
  - f) Dodavatel bude v prodlení se zaplacením částky odpovídající nároku na náhradu škody uplatněného Objednatelem dle čl. 19 této Smlouvy po dobu delší než třicet (30) dnů, přestože byl na toto prodlení Objednatelem písemně upozorněn a byla mu takto poskytnuta přiměřená lhůta k nápravě (alespoň třiceti (30) dní).
  - g) Dodavatel opakovaně nebo po dobu alespoň šedesáti (60) dnů porušuje nebo neplní některé požadavky na Službu dle příslušného Listu Služby, přestože byl na toto porušení Objednatelem písemně upozorněn a byla mu takto poskytnuta přiměřená lhůta k nápravě (alespoň třiceti (30) dní),
  - h) Dodavatel bude v prodlení se splněním lhůty stanovené v Požadavku,
  - i) Dodavatel poruší nebo nesplní některou svou povinnost podle této Smlouvy, v důsledku čehož nebude Systém funkční po dobu delší než deset (10) dnů po sobě jdoucích,
  - j) Dodavatel poruší nebo nesplní některou svou povinnost, která je označena jako podstatné porušení v některém ustanovení této Smlouvy nebo jejích příloh.
- 21.6. Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit v případě, že Dodavatel uvedl nepravdivé údaje v čestném prohlášení o neexistenci střetu zájmů a pravdivosti údajů o skutečném majiteli, které je přílohou č. 9 této Smlouvy.
- 21.7. Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit také v případě, že Dodavatel ve lhůtě dle odst. 6.7 této Smlouvy nevyrozuměl Objednatele o takové změně v zápisu údajů o jeho skutečném majiteli nebo o změně v zápisu údajů o skutečném majiteli poddodavatele, jehož prostřednictvím Dodavatel v Zadávacím řízení vedoucím k uzavření této smlouvy prokazoval kvalifikaci, při které byl jako skutečný majitel Dodavatele nebo poddodavatele do evidence zapsán veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ

- 21.8. Smluvní strany se též dohodly, že důvodem k odstoupení od Smlouvy ze strany Objednatele je i též případ, kdy:
- Dodavatel vstoupí do likvidace,
  - vůči Dodavateli bude podán návrh dle Insolvenčního zákona,
  - Dodavateli zanikne oprávnění nezbytné pro řádné plnění Smlouvy,
  - vyskytnou-li se skutečnosti, za které Dodavatel neodpovídá a které brání v plnění Smlouvy Dodavatelem a tento stav trvá po dobu delší než čtrnáct (14) dnů,
  - zahájení trestního stíhání proti Dodavateli podle zákona č. 141/1961 Sb., o trestním řízení soudním, ve znění pozdějších předpisů,
  - pravomocné odsouzení Dodavatele pro trestný čin podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů.
- 21.9. Smlouva zaniká dnem následujícím po dni doručení písemného oznámení o odstoupení od Smlouvy do sídla druhé Smluvní strany.
- 21.10. Právní úkon odstoupení od Smlouvy musí být proveden písemnou formou a musí v něm být uveden konkrétní a nezaměnitelný důvod odstoupení. Odstoupením od Smlouvy zanikají všechna práva, s výjimkou sankčních nároků, a povinnosti Smluvních stran. Odstoupení od Smlouvy se však nedotýká nároku na úhradu částek již poskytnutého plnění plynoucí ze Smlouvy.
- 21.11. Smlouva zaniká též písemnou výpovědí doručenou druhé Smluvní straně. Výpovědní lhůta činí dvanáct (12) měsíců a počíná prvním dnem v měsíci následujícím po měsíci, ve kterém byla výpověď druhé Smluvní straně doručena.
- 21.12. Tato Smlouva zaniká, nedojde-li k zahájení poskytování Služeb v souladu s odst. 4.3 této Smlouvy, ani do třiceti šesti (36) měsíců ode dne jejího uzavření.

## 22. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 22.1. Smlouva, jakož i práva a povinnosti vzniklé na základě Smlouvy a v souvislosti s ní se řídí Občanským zákoníkem a ostatními obecně závaznými právními předpisy českého právního řádu.
- 22.2. Smluvní strany se výslovně dohodly, že na vztah Smluvních stran založený Smlouvou, se neuplatní ustanovení §§ 1764, 1765 a 1766 Občanského zákoníku. Smluvní strany nicméně výslovně sjednávají, že změna okolností, která nastane po uzavření Smlouvy s tím, že by taková změna okolností mohla podstatně založit hrubý nepoměr v právech a povinnostech Smluvních stran, může být uplatněna a Smluvní strany mohou jednat o případných změnách Smlouvy. Dodavatel však nemá na takovou změnu Smlouvy právní nárok.
- 22.3. Ustanovení této Smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že případná neplatnost, neúčinnost či nevymahatelnost některého z ustanovení této Smlouvy nezpůsobuje neplatnost, neúčinnost či nevymahatelnost celé Smlouvy a ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají účinná, platná a vymahatelná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují, že namísto takového neúčinného, nevymahatelného či neplatného ustanovení platí přiměřeně úprava, která se bude tomuto ustanovení z hlediska věcného obsahu, účelu a hospodářského výsledku nejvíce přibližovat tomu, co obě Smluvní strany zamýšlely nebo co by byly podle smyslu a účelu zamýšlet chtěly.
- 22.4. V případě, že se ustanovení Smlouvy stane neplatným, neúčinným či nevymahatelným v důsledku změny legislativy či v důsledku změny výkladu platných obecně závazných předpisů, zavazují se Smluvní strany upravit jejich závazkový vztah do souladu s platnými a účinnými obecně závaznými předpisy českého právního řádu.
- 22.5. Smluvní strany se zavazují řešit případné spory vzniklé na základě této Smlouvy přednostně dohodou, nebude-li spor mezi Smluvními stranami vyřešen smírnou cestou postupem stanoveným odst. 15.6 Smlouvy, jsou k řešení sporů příslušné soudy v České republice.

- 22.6. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření. Za den uzavření se považuje den uvedený u podpisů zástupců Smluvních stran. Je-li takto označeno více dní, pak je dnem uzavření den pozdější.
- 22.7. Smluvní strany se zavazují nesdělovat žádné třetí osobě žádné informace o existenci anebo obsahu Smlouvy a dále informace, které o druhé Smluvní straně získala při jednáních o smluvní dokumentaci či jejím dodatku, během její platnosti i po jejím skončení bez předchozího písemného souhlasu druhé Smluvní strany, s výjimkou případů, kdy tak vyžaduje smluvní dokumentace či její dodatek, zákon či jiný obecně závazný předpis, zejména zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, ZZVZ a Zákon o registru smluv. Pro případ, že tato smluvní dokumentace podléhá uveřejnění v registru smluv dle Zákona o registru smluv, Smluvní strany si sjednávají, že uveřejnění takových dokumentů v registru smluv zajistí Objednatel v souladu se Zákonem o registru smluv. V případě, že smluvní dokumentace nebude v registru smluv ze strany Objednatele uveřejněna ve lhůtě a ve formátu dle zákona o registru smluv, Dodavatel vyzve písemně Objednatele ke zjednání nápravy. Dodavatel se tímto vzdává možnosti sám ve smyslu ustanovení § 5 Zákona o registru smluv uveřejnit smluvní dokumentaci v registru smluv či již uveřejněné dokumenty opravit. Dodavatel podpisem této Smlouvy potvrzuje, že souhlasí s uveřejněním smluvní dokumentace v registru smluv.
- 22.8. Smluvní strany se zavazují jednat a přijmout taková opatření, aby nevzniklo jakékoliv důvodné podezření ze spáchání trestného činu či nedošlo k samotnému spáchání trestného činu (včetně formy účastenství), které by mohlo být jakékoliv ze Smluvních stran přičteno podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, ve znění pozdějších předpisů, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákona, případně nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze Smluvních stran včetně jejich zaměstnanců. Dodavatel prohlašuje, že se seznámil s Etickým kodexem pro obchodní partnery Objednatele a veřejnost a zavazuje se tento dodržovat na vlastní náklady a odpovědnost při plnění svých závazků vzniklých z této Smlouvy. Etický kodex v platném znění je uveřejněn na webových stránkách Objednatele. Objednatel je oprávněn Etický kodex jednostranně měnit k 31. 12. příslušného kalendářního roku, přičemž Etický kodex v aktuálním znění v případě změny vždy k tomuto datu zveřejní na shora uvedených webových stránkách. Povinnosti vyplývající z Etického kodexu se vztahují zejména na trestné činy přijetí úplatku, nepřímého úplatkářství, podplácení a legalizace výnosů z trestné činnosti, přičemž důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty těchto trestných činů je příslušná Smluvní strana povinna neprodleně oznámit druhé Smluvní straně bez ohledu a nad rámec splnění případné zákonné oznamovací povinnosti.
- 22.9. Smluvní strany se zavazují a prohlašují, že splňují a budou po celou dobu trvání této Smlouvy dodržovat a splňovat kritéria a standardy chování Objednatele v obchodním styku, specifikované a uveřejněné na adrese <https://www.ceproas.cz/vyberova-rizeni> a etické zásady, obsažené v Etickém kodexu.
- 22.10. Objednatel pro účely plnění Smlouvy Dodavatelem, případně pro účely ochrany oprávněných zájmů Objednatele zpracovává osobní údaje Dodavatele, je-li tento fyzickou osobou, případně jeho zástupců/zaměstnanců. Bližší informace o tomto zpracování včetně práv Dodavatele jako subjektu údajů jsou uveřejněny na [www.ceproas.cz](http://www.ceproas.cz) v sekci Ochrana osobních údajů. Budou-li v souvislosti s poskytováním Služeb zpracovávány a mezi Smluvními stranami předávány osobní údaje, zavazuje se Dodavatel na výzvu Objednatele uzavřít Smlouvu o zpracování osobních údajů, jejíž vzorové znění Objednatel Dodavateli na požádání poskytne a které tvoří Přílohu č. 33 Zadávací dokumentace.
- 22.11. Tato Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží tři vyhotovení a Dodavatel dvě vyhotovení.
- 22.12. Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří její přílohy:
- Příloha č. 1: Katalog služeb
  - Příloha č. 2: Listy služeb
  - Příloha č. 3: Katalog poskytovaného HW

Příloha č. 4: Bezpečnostní pravidla

Příloha č. 5: Realizační tým

Příloha č. 6: Místa plnění

Příloha č. 7: Seznam poddodavatelů

Příloha č. 8: Nabídka

Příloha č. 9: Čestné prohlášení o neexistenci střetu zájmů a pravdivosti údajů o skutečném majiteli

Obě Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání jako projev jejich svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně. Na důkaz dohody o všech člancích Smlouvy připojují pověření zástupci obou Smluvních stran své vlastnoruční podpisy.

V Praze dne viz elektronický podpis

V Praze dne 4. 8. 2023

Za Objednatele ČEPRO, a.s.

Za Dodavatele YOUR SYSTEM, spol. s r.o.

Mgr. Jan Duspěva  
předseda představenstva

Ing. Martin Vojtíšek



**Příloha č. 1: Katalog služeb**

## Příloha č. 1 – Katalog služeb

### 1. TABULKA 1 – KATALOG SLUŽEB

Název Služby	Č. Služby	Období	Počet Pracovišť Pokladna (ke dni uzavření Smlouvy)	Cena Služby v CZK bez DPH za Pracoviště Pokladna *	Počet Pracovišť BackOffice (ke dni uzavření Smlouvy)	Cena Služby v CZK bez DPH za Pracoviště BackOffice **
Standardní činnosti (Hot-line, Help desk, Profylaxe)	SHW01	Kalendářní měsíc	[BUDE DOPLNĚNO OBJEDNATELEM]	1 211	[BUDE DOPLNĚNO OBJEDNATELEM]	598
Řešení Incidentů	SHW02					

\* cena stanovená jako násobek jednotkové ceny uvedené v Tabulce 2 a počtu Pracovišť Pokladna ke dni uzavření Smlouvy

\*\* cena stanovená jako násobek jednotkové ceny uvedené v Tabulce 2 a počtu Pracovišť BackOffice ke dni uzavření Smlouvy

### 2. TABULKA 2 – JEDNOTKOVÉ CENY

Název jednotky	Jednotka	Jednotková cena v CZK bez DPH
Jednotková cena - Pracoviště Pokladna	komplet	1 211
Jednotková cena - Pracoviště BackOffice	komplet	598

Příloha č. 2: Listy služeb

## Příloha č. 2 – List služby SHW01 Standardní činnosti (Hot-line, Help desk, Profylaxe)

### 1. Identifikace Služby

<b>ID</b>	SHW01
<b>Název</b>	Standardní činnosti (Hot-line, Help desk, Profylaxe)

### 2. Předmět Služby

<b>Cíle Služby</b>	Cíle Služby jsou: <ul style="list-style-type: none"><li>• Registrace a správa veškerých žádostí o Standardní činnosti v Help desk Dodavatele,</li><li>• dostupnost Hot-line Dodavatele,</li><li>• dostupnost Help desku Dodavatele,</li><li>• pravidelná profylaxe a aktualizace Dokumentace poskytovaného HW.</li></ul> <b>3.</b>
<b>Rozsah Služby</b>	Tato Služba je poskytována pro HW a Pracoviště na ČS poskytovaným Dodavatelem. <ul style="list-style-type: none"><li>• Poskytovaný HW je uveden v příloze č. 3 – Katalog poskytovaného HW této Smlouvy.</li></ul>

<b>Služba zahrnuje</b>	<p>Služba zahrnuje minimálně následující aktivity:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Provoz a správa Help desku Dodavatele,</li><li>• provoz a správa Hot-line Dodavatele,</li><li>• udržování stabilního týmu Techniků HW,</li><li>• provedení restartu nebo resetu HW či Pracoviště,</li><li>• provedení změn konfigurace HW či Pracoviště,</li><li>• správa uživatelských účtů k HW či Pracovišti,</li><li>• pravidelná profylaxe spravovaného Pracoviště a HW 1 x měsíčně,</li><li>• kompletní fyzická revize Pracoviště a HW 1 x za rok,</li><li>• udržování aktuálního přehledu HW na jednotlivých ČS, tak aby k němu měl Objednatel vždy přístup, formou aktualizace Dokumentace poskytovaného HW,</li><li>• poskytování potřebných licencí pro provoz dodaného HW (např. licence na operační systém),</li><li>• dodavatel je povinen dodržovat zásady a povinnosti na úseku kybernetické bezpečnosti v souladu s aplikovatelnými obecně závaznými právními předpisy, zejména ZKB, Vyhláškou o kybernetické bezpečnosti a dalšími závaznými nebo doporučujícími akty vydanými ze strany orgánů veřejné moci (Národního úřadu pro kybernetickou a informační bezpečnost či jiného správního orgánu),</li><li>• pravidelné aktualizace operačního systému v dodávaném HW či Pracovišti,</li><li>• aktualizace provozní a uživatelské dokumentace,</li><li>• aktualizace Provozní příručky HW na ČS,</li><li>• poskytování součinnosti dodavateli SW ŘS ČS při řešení provozní agendy na ČS (řešení incidentů a provozních činností),</li><li>• dodávka záplat a aktualizací operačního systému na základě bezpečnostních upozornění (NÚKIB) – Dodavatel průběžně sleduje bezpečnostní upozornění, bezpečnostní a funkční záplaty a aktualizace systému, včetně doporučení k jejich nasazení vydané výrobcem. Dodavatel vydané záplaty a aktualizace otestuje a doporučí Objednateli termín a způsob jejich nasazení. Objednatel rozhodne o doporučení. Dodavatel následně provádí úkony podle rozhodnutí Objednatele,</li><li>• dodavatel je povinen zajistit, aby HW umožňoval bezproblémový provoz SW ŘS ČS a je povinen reagovat při zvýšení výpočetních nároků SW ŘS ČS, tak aby byl zajištěn tento požadavek (např. formou upgradu dílčího HW).</li></ul> <p>Výše uvedené aktivity jsou prováděny na základě schválených Help deskových požadavků Objednatele, vyjma činností, které se dělají periodicky (Metoda měření = Soupis činností v Reportu čerpání služeb).</p> <p>Služba a Cena za Služby dále zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• veškeré náklady Dodavatele (interní a externí) na zajištění Služby.</li></ul>
<b>Smluvní pokuty</b>	<p>Nepředložení Reportu čerpání služeb v Době na doručení Reportu o čerpání služeb: 500 CZK bez DPH Započetí další hodiny nad rámec Doby na vyřešení: 1000 CZK bez DPH</p> <p>Objednatel je povinen zajistit požadavky Dodavatele, jak je stanoveno v kapitole 5 a 6 tohoto Listu služby. V případě nezajištění těchto požadavků se Dodavateli prodlužuje Doba na vyřešení o dobu, která uplyne od okamžiku,</p>

	ve kterém Dodavatel informoval Objednatele o nesplnění požadavku, do okamžiku, ve kterém Objednatel zajistil splnění požadavku a informoval o tom Dodavatele.
<b>Výpočet Ceny za Služby</b>	Cena za Služby spočívající ve Standardních činnostech = [cena Služby stanovená přílohou č.1 – Katalog služeb])
<b>Výpočet účtované Ceny za Služby</b>	<p>Účtovaná Cena za Služby představuje Cenu za Služby poníženou o smluvní pokuty, na které při poskytování Služeb vznikl Objednateli nárok a bude stanovena následovně:</p> <p><b>Účtovaná Cena za Služby = <math>CS_{suma} - [(H_{DV} * SP_{DV}) + SP_{ZPS}]</math></b></p> <p>s tím, že</p> <p><math>CS_{suma}</math> = Cena za Služby spočívající ve Standardních činnostech</p> <p><math>H_{DV}</math> = počet započítaných hodin nad rámec Doby na vyřešení</p> <p><math>SP_{DV}</math> = Smluvní pokuta za započítání každé další hodiny nad rámec Doby na vyřešení</p> <p><math>SP_{ZPS}</math> = Smluvní pokuta za nepředložení Reportu o čerpání Služby v Době na doručení Reportu o čerpání služeb</p> <p>Smluvní pokuta za nepředložení Reportu o čerpání služeb v Době termínu doručení Reportu o čerpání služeb je odečtena pouze v případě, že Dodavatel nedoručil Objednateli zprávu o čerpání služby v Době termínu doručení Reportu o čerpání služeb</p>

### 3. Provozní parametry

Parametr	Hodnota pro úroveň Služeb	Metoda měření
<b>Provozní doba služby</b>	<b>8:00 – 18:00 h v pracovní dny</b>	<b>Časové záznamy o řešení Standardních činností v Help desku Dodavatele.</b>
Doba na vyřešení – Provedení restartu nebo resetu HW či Pracoviště	1 hodina od zadání žádosti o Standardní činnost	Časové záznamy o řešení Standardních činností v Help desku Dodavatele.
Doba na vyřešení – Provedení změn konfigurace HW či Pracoviště	4 hodiny od zadání žádosti o Standardní činnost	Časové záznamy o řešení Standardních činností v Help desku Dodavatele.
Doba na vyřešení – Správa uživatelských účtů k HW či Pracovišti	8 hodin od zadání žádosti o Standardní činnost	Časové záznamy o řešení Standardních činností v Help desku Dodavatele.
Doba na vyřešení – Pravidelná profylaxe spravovaného Pracoviště a HW 1 x měsíčně	1 x měsíčně	Soupis profylaktických činností v Reportu čerpání služeb.
Doba na vyřešení – Kompletní fyzická revize Pracoviště a HW 1 x za rok	1 x ročně	Soupis fyzických prohlídek a revizí v Reportu čerpání služeb.



Parametr	Hodnota pro úroveň Služeb	Metoda měření
Doba na vyřešení – Aktualizace Dokumentace poskytovaného HW	5 pracovních dní od reálné změny v poskytovaném HW či Pracovištích	Soupis činností v Reportu čerpání služeb.
Doba na vyřešení – Pravidelné aktualizace operačního systému v dodávaném HW či Pracovišti	Minimálně 1 x za 3 měsíce, pokud je k dispozici nová verze operačního systému	Soupis činností v Reportu čerpání služeb.
Doba na vyřešení – Aktualizace provozní a uživatelské dokumentace	5 pracovních dní od reálné změny v dokumentaci nebo poskytovaném HW či Pracovištích	Kontrola dokumentace zaměstnanci Objednatele.
Doba na vyřešení – Aktualizace Provozní příručky HW na ČS	5 pracovních dní od reálné změny v dokumentaci nebo poskytovaném HW či Pracovištích	Kontrola dokumentace zaměstnanci Objednatele.
Doba na vyřešení – Provedení kvalifikovaných odhadů při naceňování Požadavků	3 pracovní dny od zadání žádosti do Help desku Dodavatele.	Časové záznamy o řešení Standardních činností v Help desku Dodavatele.
Doba na vyřešení – Dodávka záplat a aktualizací operačního systému na základě bezpečnostních upozornění (NÚKIB)	3 pracovní dny od zadání žádosti do Help desku Dodavatele.	Časové záznamy o řešení Standardních činností v Help desku Dodavatele.
Doba na vyřešení – Zajištění bezproblémového provozu SW ŘS ČS při zvýšení výpočetních nároků SW ŘS ČS (upgrade při zvýšení výpočetních nároků SW ŘS ČS)	20 pracovní dny od zadání žádosti do Help desku Dodavatele.	Časové záznamy o řešení Standardních činností v Help desku Dodavatele.

#### 4. Reporting

Název výkazu	Popis	Sestavuje	Četnost	Doba termínu vyhotovení	Doba termínu doručení
Report čerpání služeb (Podklady k fakturaci)	Report dle kapitoly 7 tohoto Listu služby.	Dodavatel	1x měsíčně	k poslednímu dni Fakturačního období	4 pracovní dny ode dne Doby termínu vyhotovení

## 5. Specifické podmínky a postupy pro poskytování Služby

### Postup při zajištění Standardních činností

**Nahlášení Standardní činnosti** Objednatel ohlásí Standardní činnost Dodavateli tak, že vloží Hlášení do Help desku Dodavatele, vytvořenému hlášení nastaví druh tiketu na hodnotu „Standardní činnost“ a přiřadí hlášení k řešení na Dodavatele. V Hlášení Objednatel uvede veškeré jemu známé informace, které jsou nezbytné pro úspěšné a včasné poskytnutí Služby.

**Doplnění nezbytných informací** Pokud Hlášení neobsahuje všechny informace potřebné pro úspěšné provedení Standardní činnosti, požádá Dodavatel Objednatele o doplnění informací, které po Objednateli lze rozumně požadovat, do Help Desku Dodavatele. Objednatel doplní informace do Help desku Dodavatele. O dobu, která uplyne od okamžiku, ve kterém Dodavatel doručil Objednateli žádost o doplnění informací, do okamžiku, ve kterém Objednatel Dodavateli požadované informace doručil, se zkracuje Doba na vyřešení.

**Provedení Standardní činnosti** Dodavatel vykoná Standardní činnost, a to nejpozději v příslušné Době na vyřešení.

**Vyrozumění o provedení Standardní činnosti** Dodavatel vyrozumí Objednatele o provedení Standardní činnosti neprodleně poté, co se Dodavatel přesvědčí o tom, že Standardní činnost byla bezvadně provedena. Vyrozumění o provedení Standardní činnosti poskytne Dodavatel Objednateli doplněním informace o provedení Standardní činnosti v Help Desku Dodavatele.

**Ověření provedení Standardní činnosti** Objednatel ověří, zda byla Standardní činnost provedena v souladu s Hlášením v Help Desku Dodavatele, a to nejpozději do dvou (2) Pracovních dnů od vyrozumění o provedení Standardní činnosti. Neprodleně po ověření provedení Standardní činnosti sdělí Objednatel Dodavateli, zda Standardní činnost byla bezvadně provedena. Pokud podle sdělení Objednatele Standardní činnost,

- je v bezvadném stavu, Objednatel uzavře Hlášení v Help desku Dodavatele (uvede Hlášení do stavu „Uzavřený“ nebo do jinak pojmenovaného stavu se stejnou relevancí dle Help desku Dodavatele). Registrací do Help desku dle předchozí věty se považuje Standardní činnost za provedenou.
- není v bezvadném stavu, Dodavatel bez zbytečného odkladu zajistí, aby Standardní činnost byla provedena dle Hlášení v Help desku Dodavatele a vyrozumí Objednatele o provedení Standardní činnosti. Smluvní strany pak postupují podle odst. Provedení Standardní činnosti a dalších až do okamžiku, ve kterém Objednatel potvrdí, že Standardní činnost je v bezvadném stavu. O dobu, která uplyne od okamžiku, ve kterém Objednatel doručil Dodavateli vyrozumění o neprovedení Standardní činnosti, do okamžiku, ve kterém Dodavatel doručil Objednateli vyrozumění o tom, že Standardní činnost není v bezvadném stavu, se prodlužuje Doba na vyřešení.

**Nečinnost Objednatele** Pokud Objednatel po dvou (2) Pracovních dnech ode dne, ve které bylo Dodavatelem k Hlášení v Help desku Dodavatele doplněna informace o provedení Standardní činnosti, nesdělí, zda Standardní činnost, je v bezvadném stavu, považuje se Standardní činnost za provedenou bez výhrad a Objednatel takové Hlášení v Help desku Dodavatele uzavře (uvede Hlášení do stavu „Uzavřený“ nebo do jinak pojmenovaného stavu se stejnou relevancí dle Help desku Dodavatele).

## 6. Součinnost Objednatele

- Objednatel odpovídá za zajištění následujících technických požadavků:
  - Fyzický přístup na jednotlivé ČS,

- Zajištění možnosti vzdáleného připojení na koncový HW nebo Pracoviště (pokud je to technicky možné) pro Dodavatele nezbytné k zajištění Služeb popsanych v rámci jednotlivých Listů služeb.

## **7. Vzor Reportu čerpání Služby**

- Viz příloha **SLA-HW\_Report čerpání služeb**

## Příloha č. 2 – List služby SHW02 Řešení Incidentů

### 8. Identifikace Služby

<b>ID</b>	SHW02
<b>Název</b>	Řešení Incidentů

### 9. Předmět Služby

<b>Cíle Služby</b>	<p>Cíle služby jsou:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odstranění Incidentu a uvedení Pracoviště či koncového HW poskytovaného Dodavatelem do bez vadného stavu,</li> <li>• registrace požadovaných informací o průběhu řešení Incidentu do HelpDesk Dodavatele,</li> <li>• dostupnost Hot-line Dodavatele,</li> <li>• dostupnost Help desku Dodavatele.</li> </ul>
<b>Rozsah Služby</b>	<p>Tato Služba je poskytována pro HW a Pracoviště na ČS poskytovaným Dodavatelem.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poskytovaný HW je uveden v příloze č. 3 – Katalog poskytovaného HW této Smlouvy.</li> </ul>
<b>Služba zahrnuje</b>	<p>Služba zahrnuje minimálně následující aktivity:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• přijetí hovoru zaměstnanců Objednatele nebo Obsluhy ČS na Hot-line Dodavatele,</li> <li>• přijetí nového Help deskového hlášení Objednatele v Helpdesku Dodavatele,</li> <li>• evidence Help deskového hlášení v Help desku Dodavatele,</li> <li>• identifikaci zdrojové příčiny Incidentu,</li> <li>• návrh vhodného způsobu řešení,</li> <li>• otestování řešení odstranění Incidentu,</li> <li>• odstranění Incidentu,</li> <li>• akceptace funkčnosti řešení Objednatelem či Obsluhou ČS nebo opakování procesu,</li> <li>• udržování aktuálních záznamů o Incidentu v aplikaci Help desk Dodavatele,</li> <li>• pokud došlo na základě řešení Incidentu ke změně v poskytovaném HW, tak provedení aktualizace Dokumentace poskytovaného HW.</li> </ul> <p>Služba a Cena Služby dále zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• veškeré náklady Dodavatele (interní a externí) na zajištění Služby, které nejsou explicitně uvedeny v odstavci Služba nezahrnuje.</li> </ul>
<b>Četnost provádění služby</b>	Činnosti Služby jsou vykovávány kontinuálně v rámci Provozní doby Služby.
<b>Smluvní pokuta</b>	<p>Nedostupnost Hot Line linky Dodavatele každých započatých 15 minut: 1000 CZK</p> <p>Nepředložení Reportu čerpání Služby v Doba na doručení zprávy o čerpání služby: 500 CZK bez DPH</p>

	<p>Započetí každé další hodiny nad rámec Doby odezvy na Incident – kategorie 1 - Urgentní: 1000 CZK bez DPH</p> <p>Započetí každé další hodiny nad rámec Doba odezvy na Incident – kategorie 2 - Normální: 500 CZK bez DPH</p> <p>Započetí každé další hodiny nad rámec Doba odezvy na Incident – kategorie 3 - Nízká: 250 CZK bez DPH</p> <p>Započetí každé další hodiny nad rámec Doby na vyřešení Incidentu – kategorie1 – Urgentní: 1500 CZK bez DPH</p> <p>Započetí každé další hodiny nad rámec Doby na vyřešení Incidentu – kategorie 2- Normální: 1000 CZK bez DPH</p> <p>Započetí každé další hodiny nad rámec Doby na vyřešení Incidentu – kategorie 3 - Nízká: 500 CZK bez DPH</p>
<p><b>Výpočet úctované Ceny za Služby</b></p>	<p>Úctovaná Cena za Služby představuje Cenu za Služby poníženou o smluvní pokuty, na které při poskytování Služeb vznikl Objednateli nárok a bude stanovena následovně:</p> <p><b>Úctovaná Cena za Služby = <math>CS_{\text{suma}} - [(H_{\text{DV}} * SP_{\text{DV}}) + SP_{\text{ZPS}}]</math></b> s tím, že</p> <p><math>CS_{\text{suma}}</math> = Cena za Služby spočívající ve vyřešení Incidentu  <math>H_{\text{DV}}</math> = počet započítaných hodin nad rámec Doby na vyřešení Incidentu pro danou kategorii Incidentu  <math>SP_{\text{DV}}</math> = Smluvní pokuta za započítání každé další hodiny nad rámec Doby na vyřešení Incidentu  <math>SP_{\text{ZPS}}</math> = Smluvní pokuta za nepředložení Reportu o čerpání Služby v Době na doručení Reportu čerpání služeb</p> <p>Smluvní pokuta za nepředložení Zprávy o čerpání služeb v Době termínu doručení Reportu o čerpání služeb je odečtena pouze v případě, že Dodavatel nedoručil Objednateli zprávu o čerpání služby v Době termínu doručení Reportu o čerpání služeb</p>

## 10. Provozní parametry

Parametr	Hodnota pro úroveň služeb	Metoda měření
<b>Provozní doba služby</b>	<b>0:00 – 24:00 h (24x7)</b>	<b>Časové záznamy o řešení Incidentů v aplikaci HelpDesk Dodavatele a dostupnost Hot-line Dodavatele.</b>
<b>Incident kategorie 1 – Urgentní</b>		
Doba odezvy na Incident	15 minut od nahlášení Incidentu	Časové záznamy o řešení Incidentů v aplikaci Help desk Dodavatele a dostupnost Hot-line Dodavatele.
Doba na vyřešení Incidentu	2 hodiny od nahlášení Incidentu	Časové záznamy o řešení Incidentů v aplikaci Help desk Dodavatele a dostupnost Hot-line Dodavatele.
<b>Incident kategorie 2- Normální</b>		

Parametr	Hodnota pro úroveň služeb	Metoda měření
Doba odezvy na Incident	8 hodin od nahlášení Incidentu	Časové záznamy o řešení Incidentů v aplikaci Help desk Dodavatele a dostupnost Hot-line Dodavatele.
Doba na vyřešení Incidentu	72 hodin od nahlášení incidentu	Časové záznamy o řešení Incidentů v aplikaci Help desk Dodavatele a dostupnost Hot-line Dodavatele.
<b>Incident kategorie 3 – Nízká</b>		
Doba odezvy na Incident	72 hodin od nahlášení Incidentu	Časové záznamy o řešení Incidentů v aplikaci Help desk Dodavatele a dostupnost Hot-line Dodavatele.
Doba na vyřešení Incidentu	240 hodin od nahlášení Incidentu	Časové záznamy o řešení Incidentů v aplikaci Help desk Dodavatele a dostupnost Hot-line Dodavatele.

## 11. Reporting

Název výkazu	Popis	Sestavuje	Četnost	Doba termínu vyhotovení	Doba termínu doručení
Report čerpání služeb	Report dle kapitoly 7 tohoto Listu služeb.	Dodavatel	1x měsíčně	k poslednímu dni Fakturačního období	4 pracovní dny ode dne Doby termínu vyhotovení

## 12. Specifické podmínky a postupy pro poskytování Služby

### Postup řešení Incidentu

**Nahlášení Incidentu** Objednatel ohlásí Incident Dodavateli neprodleně po jeho odhalení tak, že vloží Hlášení do Help desku Dodavatele (nebo zavoláním na Hot-line Dodavatele) a vytvořenému Hlášení nastaví druh tiketu na hodnotu „Incident“, dále nastaví prioritu a přiřadí Hlášení k řešení na Dodavatele. V Hlášení Objednatel uvede pravdivě a nezkráceně veškeré jemu známé okolnosti, o kterých věděl, že jsou důležité pro úspěšné a včasné poskytnutí Služby.

**Odstranění Incidentu** Dodavatel provede identifikaci zdrojové příčiny Incidentu, navrhne vhodný způsob řešení, otestuje řešení a uvede Pracoviště či HW v rozsahu Služby do bez vadného stavu, a to nejpozději v příslušné Době na vyřešení. Pro odstranění Incidentu poskytne Objednatel Dodavateli veškerou součinnost, kterou po něm lze spravedlivě požadovat. Pokud Objednatel součinnost podle předchozí věty neposkytne, ačkoli ji poskytnout mohl a měl, prodlužuje se Doba na vyřešení o dobu, po kterou Objednatel takovou součinnost neposkytl.

**Vyrozumění o odstranění Incidentu** Dodavatel vyrozumí Objednatele o odstranění Incidentu neprodleně poté, co se Dodavatel přesvědčí o tom, že Pracoviště či HW v rozsahu Služby je v bez vadném stavu. Vyrozumění o odstranění Incidentu poskytne Dodavatel Objednateli doplněním informace o odstranění Incidentu v Help desku Dodavatele nebo telefonicky.

**Ověření odstranění Incidentu** Objednatel ověří, zda Pracoviště či HW v rozsahu Služby je v bez vadném stavu, a to nejpozději do dvou (2) Pracovních dnů od vyrozumění o odstranění Incidentu v Help desku Dodavatele. Objednatel sdělí Dodavateli, zda Pracoviště či HW v rozsahu Služby je v bez vadném stavu. Pokud podle sdělení Objednatele Pracoviště či HW v rozsahu Služby,

- je v bez vadném stavu, Objednatel Incident uzavře v Help desku Objednatele (uvede Hlášení do stavu „Uzavřený“ nebo do jinak pojmenovaného stavu se stejnou relevancí dle Help desku

Dodavatele). Registrací do Help Desku dle předchozí věty se považuje Incident za vypořádaný.

- není v bez vadném stavu, Dodavatel bez zbytečného odkladu uvede Pracoviště či HW v rozsahu Služby do bez vadného stavu a vyrozumí Objednatele o odstranění Incidentu. Smluvní strany pak postupují podle odst. Odstranění Incidentu a dalších až do okamžiku, ve kterém Objednatel potvrdí, že Pracoviště či HW v rozsahu Služby je v bez vadném stavu O dobu, která uplyne od okamžiku, ve kterém Objednatel doručil Dodavateli vyrozumění o neuvedení Pracoviště či HW v rozsahu Služby do bez vadného stavu, do okamžiku, ve kterém Dodavatel doručil Objednateli vyrozumění o tom, že Pracoviště či HW v rozsahu Služby je v bez vadném stavu, se prodlužuje Doba na vyřešení.

**Nečinnost Objednatele** Pokud Objednatel po dvou (2) pracovních dnech ode dne, ve které bylo Dodavatelem k Hlášení v Help desku Dodavatele doplněna vyrozumění o odstranění Incidentu, nesdělí, zda Pracoviště či HW v rozsahu Služby je v bez vadném stavu, považuje se Incident za vypořádaný bez výhrad a Objednatel takové Hlášení v Help desku Dodavatele uzavře (uvede Hlášení do stavu „Uzavřený“ nebo do jinak pojmenovaného stavu se stejnou relevancí dle Help desku Dodavatele).

**Aktualizace dokumentace** Pakliže při řešení incidentu došlo ke změnám Pracoviště či HW v rozsahu Služby, které znamenají nesoulad s existující dokumentací, provede Dodavatel aktualizaci Dokumentace tak, aby stav dokumentace odpovídala současnému stavu v rozsahu Služby, dle lhůt stanovených v Provozních parametrech Standardních činností.

### 13. Součinnost Objednatele

- Objednatel odpovídá za zajištění následujících technických požadavků:
  - Fyzický přístup na jednotlivé ČS,
  - zajištění možnosti vzdáleného připojení na koncový HW (pokud je to technicky možné) pro Dodavatele nezbytné k zajištění Služeb popsanych v rámci jednotlivých Listů služeb.

### 14. Report čerpání Služby

- Viz příloha **SLA-HW\_Report čerpání služeb**

## Report čerpání služeb SHW01, SHW02

<b>IČO Dodavatele:</b>	[IČO dle OR]						
<b>Dodavatel:</b>	[Obchodní firma/Název/Jméno a příjmení dle OR nebo jiného veřejného restříku ]						
<b>Číslo Smlouvy:</b>	[Číslo smlouvy ČEPRO]						
<b>Období:</b>	[mm/ rrrr;dd.mm - dd.mm.rrrr]						
<b>Zpracovatel reportu:</b>	[Jméno a příjmení; E-mail; Telefon]						

Název Služby	Č. Služby	Období	Počet Pracovišť Pokladna	Cena Služby v CZK bez DPH za Pracoviště Pokladna	Počet Pracovišť BackOffice	Cena Služby v CZK bez DPH za Pracoviště BackOffice	Smluvní pokuta
<b>Standardní činnosti</b>	SHW01	Kalendářní měsíc	[-- BD --]	[-- BD --]	[-- BD --]	[-- BD --]	[-- BD --]
<b>Řešení Incidentů</b>	SHW02	Kalendářní měsíc	[-- BD --]	[-- BD --]	[-- BD --]	[-- BD --]	[-- BD --]
<b>Celkem k fakturaci za kalendářní období</b>					CZK bez DPH		

V Praze dne:

\_\_\_\_\_  
[Podpis Dodavatele]  
[Dodavatel]

\_\_\_\_\_  
ČEPRO a.s.





### **Příloha č. 3: Katalog poskytovaného HW**

(Příloha je vložena na následující straně)

### Příloha č. 3 – Katalog poskytovaného HW

Číslo ČS	Název ČS	Pracoviště	Soupis poskytovaného HW
21	Hájek	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
22	Bělčice	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
31	Včelná	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
41	Hněvice	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní

			zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
51	Mstětice	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
61	Cerekvice nad Bystřicí	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
62	Nové Město	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
71	Šlapanov - samoobslužná	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor

			(dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>72</b>	Chotěboř	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>81</b>	Loukov	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>91</b>	Střelice	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>92</b>	Klobouky u Brna	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD

			Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>93</b>	Velká Bíteš	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>101</b>	Praha 3, U Rajske zahrady	POS (pokladna)	2 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 2 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 2 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 2 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 2 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 2 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>102</b>	Praha, Uhříněves	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>105</b>	Děčín 2, Benešovská	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB

			M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>106</b>	Děčín - Bynov	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>107</b>	Dolní Podluží	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>108</b>	Hřensko, Hraniční přechod	POS (pokladna)	2 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 2 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 2 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 2 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 2 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 2 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)

110	Varnsdorf	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
112	Jablonec nad Nisou, Vrkoslavice	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
113	Buštěhrad	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
114	Tuchlovice, náměstí	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
115	Třebíz	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD



			Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>116</b>	Týnec nad Labem	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>117</b>	Kouřim, Kolínská	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>118</b>	Liberec	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>120</b>	Stráž nad Nisou	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB

			M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>121</b>	Hrádek nad Nisou	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>122</b>	Raspenava	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>123</b>	Chrastava	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)

124	Vratislavice nad Nisou	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
126	Mladá Boleslav	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
127	Vlkava	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
128	Benátky nad Jizerou	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek

			(USB+RS232 včetně zdroje)
129	Nehvizdy	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
130	Duchcov	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
131	Ústí nad Labem, Krásné Březno	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
132	Ústí nad Labem, Všebořice	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)

<b>133</b>	Ústí nad Labem, Skřivánek	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>134</b>	Litoměřice	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>143</b>	Praha 4, Vrbova	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>156</b>	Mníšek pod Brdy	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní

			zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>160</b>	Praha 9 - Vysočany, Poděbradská	POS (pokladna)	2 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 2 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 2 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 2 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 2 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 2 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>161</b>	Tankovací loď-Praha 7 (ČS pro lodní dopravu)	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>201</b>	Týnec nad Sázavou	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>202</b>	Benešov	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor

			(dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>204</b>	Lišov	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>205</b>	Jindřichův Hradec	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>206</b>	Lomnice nad Lužnicí	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>207</b>	Chlum u Třeboně	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB

			M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>208</b>	Zbraslavice	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>210</b>	Pelhřimov	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>211</b>	Počátky	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)



<b>212</b>	Žirovnice	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>213</b>	Horní Cerekev	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>214</b>	Písek	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>217</b>	Zdíkovec	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)

<b>218</b>	Kamýk nad Vltavou	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>219</b>	Dubenec	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>220</b>	Petrovice u Sedlčan	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>221</b>	Sedlice u Blatné	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní

			zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>222</b>	Tábor - Náchod	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>223</b>	Malšice	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>224</b>	Veselí nad Lužnicí	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>226</b>	České Budějovice	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor

			(dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>228</b>	Černovice	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>229</b>	Bavorov	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>230</b>	Loučovice	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>231</b>	Vlachovo Březí	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB

			M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>301</b>	Světlá nad Sázavou	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>302</b>	Kratonohy	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>303</b>	Smiřice	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>305</b>	Lázně Bělohrad	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD

			Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>306</b>	Broumov	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>307</b>	Hronov	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>308</b>	Chvaletice	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)

<b>309</b>	Černá za Bory	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>310</b>	Lázně Bohdaneč	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>311</b>	Borohrádek	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>312</b>	Týniště nad Orlicí	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní

			zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>313</b>	Opočno	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>314</b>	Deštné v Orlických horách	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>315</b>	Rokytnice nad Jizerou	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>316</b>	Litomyšl	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor



			(dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>317</b>	Jevíčko, Třebovská	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>318</b>	Bystré u Poličky	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>319</b>	Žacléř	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>320</b>	Choceň	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x

			Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>321</b>	Letohrad	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>322</b>	Jablonné nad Orlicí	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>323</b>	Česká Třebová	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>324</b>	Vysoké Mýto	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD

			Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>325</b>	Golčův Jeníkov	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>326</b>	Jičín	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>327</b>	Havlíčkův Brod	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)

<b>401</b>	Adamov	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>402</b>	Jedovnice	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>403</b>	Brno - Lesná, Okružní	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>404</b>	Brno - výstaviště, Křížkovského	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní

			zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
405	Ořechov	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
406	Židlochovice	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
407	Lednice na Moravě	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
408	Hodonín	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek

			(USB+RS232 včetně zdroje)
<b>409</b>	Kyjov	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>410</b>	Žarošice	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>411</b>	Strážnice	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>412</b>	Nová Říše	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x

			Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>413</b>	Třešť	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>414</b>	Hulín	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>415</b>	Bystřice pod Hostýnem	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>416</b>	Kostelec na Hané	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD

			Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
417	Prostějov, Mostkovice	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
418	Prostějov, Brněnská	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
419	Okříšky	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)



<b>420</b>	Jemnice, Na Podolí	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>421</b>	Mohelno	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>422</b>	Hrotovice	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>423</b>	Želetava	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)

<b>424</b>	Hluk	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>425</b>	Osvětlimany	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>426</b>	Buchlovice	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>427</b>	Rousínov	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek

			(USB+RS232 včetně zdroje)
<b>428</b>	Slavkov u Brna	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>429</b>	Bohdalov	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>430</b>	Dolní Rožínka	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>431</b>	Křižanov	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x

			Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>432</b>	Radostín nad Oslavou	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>433</b>	Svratka	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>434</b>	Doubavnick	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>435</b>	Valašské Klobouky	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD

			Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
436	Moravský Krumlov	POS (pokladna)	2 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 2 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 2 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 2 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 2 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 2 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
437	Vranov nad Dyjí	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
438	Kunovice - samoobslužná	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)

<b>440</b>	Jihlava	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>441</b>	Bítov	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>447</b>	Brno, Opuštěná	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>449</b>	Napajedla	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>501</b>	Krnov	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB

			M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
503	Zlaté Hory	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
504	Břidličná	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
505	Sedlnice - samoobslužná	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek

			(USB+RS232 včetně zdroje)
506	Jablunkov	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
507	Sviadnov	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
509	Ostravice	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
510	Šenov - střed	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x



			Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
511	Horní Těrlicko	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
512	Karviná	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
513	Vrbice	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
514	Bílovec	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD

			Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
516	Olomouc, Krapkova	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
518	Olomouc - Hodolany, Lipenská	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
520	Olomouc - Tabulový Vrch, Hněvotínská	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
521	Frýdek - Místek, Beskydská - samoobslužná	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor

			(dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>522</b>	Olomouc, Pražská	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>524</b>	Velká Polom	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>525</b>	Vítkov	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>526</b>	Budišov nad	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB

	Budišovkou		M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
527	Kobeřice	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
528	Přerov	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
529	Ostrava - Nová Bělá, Plzeňská	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek

			(USB+RS232 včetně zdroje)
<b>531</b>	Ostrava - Přívoz, Muglinovská	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>532</b>	Ostrava, Vítkovická	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>533</b>	Ostrava, Michalkovická	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>536</b>	Tovačov	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x

			Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
537	Kojetín	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
538	Křenovice Pravá	POS (pokladna)	2 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 2 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 2 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 2 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 2 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 2 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
539	Křenovice Levá	POS (pokladna)	2 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 2 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 2 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 2 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 2 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 2 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
540	Ruda nad Moravou	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní

			zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>542</b>	Libina	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>543</b>	Šumperk	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>545</b>	Horní Lideč	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>546</b>	Vsetín	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor

			(dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>548</b>	Antošovice- pravá	POS (pokladna)	2 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 2 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 2 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 2 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 2 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 2 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>549</b>	Antošovice- levá	POS (pokladna)	3 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 3 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 3 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 3 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 3 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 3 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>550</b>	Opava - samoobslužná	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>551</b>	Havířov - Bludovice	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB



			M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
555	Petřvald - východ	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
556	Petřvald - západ - samoobslužná	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
557	Chropyně	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek

			(USB+RS232 včetně zdroje)
558	Slavičín	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
559	Litultovice	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
601	Beroun, U Veterinárky	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
602	Zdice	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)

<b>603</b>	Hostomice pod Brdy	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>604</b>	Holýšov	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>605</b>	Horšovský Týn	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>606</b>	Koloveč	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní

			zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>607</b>	Poběžovice	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>608</b>	Cheb	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>609</b>	Kadaň	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>610</b>	Pruněrov - Ušák	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor

			(dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>611</b>	Nýrsko	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>612</b>	Kolinec	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>613</b>	Peruc	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>614</b>	Louny	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB

			M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
615	Plzeň, Křimice	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
616	Merklín	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
617	Manětín	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)

<b>618</b>	Žihle	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>619</b>	Kozojedy	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>620</b>	Čistá u Rakovníka	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>621</b>	Loket nad Ohří	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)

<b>622</b>	Sokolov, Kraslická	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>624</b>	Planá u Mariánských Lázní	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>627</b>	Plzeň, Koterov	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>801</b>	Loket D1 66km	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní



			zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
<b>21</b>	Hájek	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>22</b>	Bělčice	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>31</b>	Včelná	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>41</b>	Hněvice	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)

<b>51</b>	Mstětice	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>61</b>	Cerekvice nad Bystřicí	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>62</b>	Nové Město	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>71</b>	Šlapanov - samoobslužná	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>72</b>	Chotěboř	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD

			Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>81</b>	Loukov	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>91</b>	Střelice	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>92</b>	Klobouky u Brna	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>93</b>	Velká Bíteš	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° /

			178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>101</b>	Praha 3, U Rajske zahrady	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>102</b>	Praha, Uhříněves	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>105</b>	Děčín 2, Benešovská	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>106</b>	Děčín - Bynov	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)

<b>107</b>	Dolní Podluží	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>108</b>	Hřensko, Hraniční přechod	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>110</b>	Varnsdorf	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>112</b>	Jablonec nad Nisou, Vrkoslavice	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>113</b>	Buštěhrad	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/

			M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>114</b>	Tuchlovice, náměstí	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>115</b>	Třebíz	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>116</b>	Týnec nad Labem	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>117</b>	Kouřim, Kolínská	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>118</b>	Liberec	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB

			M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>120</b>	Stráž nad Nisou	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>121</b>	Hrádek nad Nisou	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>122</b>	Raspenava	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>123</b>	Chrastava	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED /

			FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>124</b>	Vratislavice nad Nisou	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>126</b>	Mladá Boleslav	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>127</b>	Vlkava	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>128</b>	Benátky nad Jizerou	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/



			M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>129</b>	Nehvizdy	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>130</b>	Duchcov	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>131</b>	Ústí nad Labem, Krásné Březno	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>132</b>	Ústí nad Labem, Všebořice	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>133</b>	Ústí nad Labem,	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB

	Skřivánek		M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>134</b>	Litoměřice	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>143</b>	Praha 4, Vrbova	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>156</b>	Mníšek pod Brdy	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>160</b>	Praha 9 - Vysočany, Poděbradská	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED /

			FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>161</b>	Tankovací loď-Praha 7 (ČS pro lodní dopravu)	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>201</b>	Týnec nad Sázavou	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>202</b>	Benešov	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>204</b>	Lišov	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/

			M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>205</b>	Jindřichův Hradec	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>206</b>	Lomnice nad Lužnicí	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>207</b>	Chlum u Třeboně	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>208</b>	Zbraslavice	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>210</b>	Pelhřimov	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB

			M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>211</b>	Počátky	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>212</b>	Žirovnice	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>213</b>	Horní Cerekev	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>214</b>	Písek	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)

<b>217</b>	Zdíkovec	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>218</b>	Kamýk nad Vltavou	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>219</b>	Dubenec	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>220</b>	Petrovice u Sedlčan	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>221</b>	Sedlice u Blatné	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD

			Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>222</b>	Tábor - Náchod	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>223</b>	Malšice	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>224</b>	Veselí nad Lužnicí	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>226</b>	České Budějovice	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° /

			178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>228</b>	Černovice	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>229</b>	Bavorov	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>230</b>	Loučovice	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>231</b>	Vlachovo Březí	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)



301	Světlá nad Sázavou	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
302	Kratonohy	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
303	Smiřice	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
305	Lázně Bělohrad	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
306	Broumov	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD

			Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>307</b>	Hronov	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>308</b>	Chvaletice	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>309</b>	Černá za Bory	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>310</b>	Lázně Bohdaneč	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° /

			178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>311</b>	Borohrádek	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>312</b>	Týniště nad Orlicí	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>313</b>	Opočno	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>314</b>	Deštné v Orlických horách	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)

<b>315</b>	Rokytnice nad Jizerou	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>316</b>	Litomyšl	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>317</b>	Jevíčko, Třebovská	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>318</b>	Bystré u Poličky	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>319</b>	Žacléř	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD

			Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>320</b>	Choceň	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>321</b>	Letohrad	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>322</b>	Jablonné nad Orlicí	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>323</b>	Česká Třebová	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)

<b>324</b>	Vysoké Mýto	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>325</b>	Golčův Jeníkov	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>326</b>	Jičín	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>327</b>	Havlíčkův Brod	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>401</b>	Adamov	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED /

			FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>402</b>	Jedovnice	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>403</b>	Brno - Lesná, Okružní	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>404</b>	Brno - výstaviště, Křížkovského	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>405</b>	Ořechov	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/

			M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>406</b>	Židlochovice	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>407</b>	Lednice na Moravě	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>408</b>	Hodonín	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>409</b>	Kyjov	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>410</b>	Žarošice	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB



			M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>411</b>	Strážnice	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>412</b>	Nová Říše	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>413</b>	Třešť	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>414</b>	Hulín	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED /

			FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>415</b>	Bystřice pod Hostýnem	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>416</b>	Kostelec na Hané	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>417</b>	Prostějov, Mostkovice	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>418</b>	Prostějov, Brněnská	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/

			M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>419</b>	Okříšky	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>420</b>	Jemnice, Na Podolí	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>421</b>	Mohelno	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>422</b>	Hrotovice	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>423</b>	Želetava	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB

			M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>424</b>	Hluk	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>425</b>	Osvětlimany	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>426</b>	Buchlovice	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>427</b>	Rousínov	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED /

			FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>428</b>	Slavkov u Brna	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>429</b>	Bohdalov	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>430</b>	Dolní Rožínka	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>431</b>	Křižanov	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)

<b>432</b>	Radostín nad Oslavou	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>433</b>	Svratka	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>434</b>	Doubravník	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>435</b>	Valašské Klobouky	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>436</b>	Moravský Krumlov	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° /

			178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>437</b>	Vranov nad Dyjí	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>438</b>	Kunovice - samoobslužná	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>440</b>	Jihlava	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>441</b>	Bítov	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)

447	Brno, Opuštěná	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
449	Napajedla	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
501	Krnov	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
503	Zlaté Hory	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
504	Břidličná	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD



			Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>505</b>	Sedlnice - samoobslužná	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>506</b>	Jablunkov	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>507</b>	Sviadnov	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>509</b>	Ostravice	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° /

			178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>510</b>	Šenov - střed	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>511</b>	Horní Těrlicko	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>512</b>	Karviná	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>513</b>	Vrbice	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)

<b>514</b>	Bílovec	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>516</b>	Olomouc, Krapkova	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>518</b>	Olomouc - Hodolany, Lipenská	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>520</b>	Olomouc - Tabulový Vrch, Hněvotínská	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>521</b>	Frýdek - Místek, Beskydská -	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD

	samoobslužná		Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
522	Olomouc, Pražská	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
524	Velká Polom	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
525	Vítkov	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
526	Budišov nad Budišovkou	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° /

			178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>527</b>	Kobeřice	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>528</b>	Přerov	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>529</b>	Ostrava - Nová Bělá, Plzeňská	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>531</b>	Ostrava - Přívoz, Muglinovská	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)

<b>532</b>	Ostrava, Vítkovická	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>533</b>	Ostrava, Michalkovická	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>536</b>	Tovačov	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>537</b>	Kojetín	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>538</b>	Křenovice Pravá	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/

			M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>539</b>	Křenovice Levá	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>540</b>	Ruda nad Moravou	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>542</b>	Libina	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>543</b>	Šumperk	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>545</b>	Horní Lideč	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB

			M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
546	Vsetín	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
548	Antošovice- pravá	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
549	Antošovice- levá	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
550	Opava - samoobslužná	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED /



			FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
551	Havířov - Bludovice	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
555	Petřvald - východ	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
556	Petřvald - západ - samoobslužná	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
557	Chropyně	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/

			M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>558</b>	Slavičín	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>559</b>	Litultovice	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>601</b>	Beroun, U Veterinárky	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>602</b>	Zdice	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>603</b>	Hostomice pod Brdy	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB

			M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>604</b>	Holýšov	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>605</b>	Horšovský Týn	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>606</b>	Koloveč	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>607</b>	Poběžovice	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED /

			FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>608</b>	Cheb	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>609</b>	Kadaň	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>610</b>	Prunéřov - Ušák	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>611</b>	Nýrsko	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/

			M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>612</b>	Kolinec	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>613</b>	Peruc	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>614</b>	Louny	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>615</b>	Plzeň, Křimice	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>616</b>	Merklín	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB

			M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
617	Manětín	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
618	Žihle	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
619	Kozojedy	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
620	Čistá u Rakovníka	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)

<b>621</b>	Loket nad Ohří	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>622</b>	Sokolov, Kraslická	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>624</b>	Planá u Mariánských Lázní	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>627</b>	Plzeň, Koterov	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
<b>801</b>	Loket D1 66km	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD

			Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
	Testovací 1	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
	Testovací 2	POS (pokladna)	1 x Pokladní PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2 NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x 15" LCD monitor (dotykový, kapacitní, USB); 1 x CCD 2D USB čtečka EAN a QR kódů; 1 x Zákaznický displej (barevný TFT-LCD, 5", černý, USB+RS232); 1 x pokladní zásuvka (nerez panty, 9-24V, s kabelem); 1 x thermo tiskárna účtenek (USB+RS232 včetně zdroje)
	Testovací nebo druhý BOS (1)	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
	Testovací nebo druhý BOS (2)	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD



			Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
	Testovací nebo druhý BOS (3)	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
	Testovací nebo druhý BOS (4)	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)
	Testovací nebo druhý BOS (5)	BOS (backoffice)	1 x Back Office PC [Intel Core i5-12400; 16GB DDR4-3200; 2x SSD PCIe 512GB M.2; NVMe SED (Gen4); Power supply Gold 280W; Chipset Intel Q670; UHD Graphic 710 or 730 or 770; Lan 10/100/1000]; 1 x LCD monitor (24" LED / FHD / 20M:1 / 5ms / 250 cd / m2 / VGA / HDMI / DP / 2xUSB / Repro / 178° / 178° / pivot); 1 x klávesnice; 1 x myš; 1 x tiskárna HP LaserJet (MFP/ M234dwe HP+/ MF/ Laser/ A4/ LAN/ Wi-Fi Dir/ USB)

## Příloha č. 4: Bezpečnostní pravidla

# Příloha č. 4 - Bezpečnostní pravidla

## 1. PERSONÁLNÍ BEZPEČNOST

- 1.1 Dodavatel je povinen informovat Objednatele o odchodech svých Zaměstnanců, pro které byly u Objednatele vytvořeny přístupové účty minimálně v předstihu 5 pracovních dní.
- 1.2 Dodavatel poskytne Objednateli úplný jmenný seznam svých zaměstnanců, popř. externích zaměstnanců Dodavatele, kteří se budou přímo podílet na zajištění předmětu Smlouvy. Dodavatel se zavazuje informovat Objednatele o změnách v personálním zabezpečení Smlouvy v předstihu minimálně 5 pracovních dní. Tento bod je splněn uvedením seznamu pracovníků do přílohy č. 5 Smlouvy – Realizační tým
- 1.3 Pracovníci Dodavatele, kteří se přímo podílí na plnění předmětu této Smlouvy:
  - 1.3.1 musí být seznámeni s bezpečnostními požadavky této Smlouvy,
  - 1.3.2 mají dostatečné znalosti a praktické zkušenosti pro plnění přidělených úkolů,
  - 1.3.3 mají veškeré potřebné zkoušky a atestace, které vyplývají ze zákona nebo požadavků regulátora na druh práce, kterou mají v prostředí Objednatele vykonávat,
  - 1.3.4 jsou Dodavatelem pravidelně školeni v oblastech (informační) bezpečnosti a právních a regulačních požadavků relevantních pro naplnění předmětu této Smlouvy.
- 1.4 Personál Dodavatele není oprávněn do prostředí Objednatele přinést zbraně, výbušniny, hořlaviny, bojové prostředky, jedy, radioaktivní a toxické látky, popř. jakékoli jiné látky ohrožující lidský život a/ nebo zdraví.
- 1.5 Personál Dodavatele není oprávněn vstupovat do prostor Objednatele a/ nebo přistupovat k informačním aktivitám Objednatele pod vlivem návykových, omamných či psychotropních látek.

## 2. FYZICKÁ BEZPEČNOST

- 2.1 Přístup zaměstnanců Dodavatele do prostor Objednatele je povolen, pouze pokud je jejich přítomnost nezbytná pro plnění pracovních povinností a na dobu nezbytně nutnou pro plnění pracovních povinností vyplývajících z této Smlouvy.
- 2.2 Zaměstnanci Dodavatele se v prostorách Objednatele vždy pohybuje v doprovodu odpovědného zaměstnance Objednatele.
- 2.3 Volný pohyb zaměstnanců Dodavatele v prostorách Objednatele je povolen pouze v případě, že dané osobě byla vystavena osobní přístupová karta. Zaměstnanec Dodavatele není oprávněn přístupovou kartu dále zapůjčit třetím osobám a/ nebo umožnit přístup třetích osob do prostor Objednatele.
- 2.4 Přístup zaměstnanců Dodavatele do prostor Objednatele se zvýšeným stupněm bezpečnosti – chráněných zón (jako jsou serverové místnosti, datové místnosti, technické místnosti, trezor, pokladna, apod.) je povolen pouze v doprovodu oprávněného zaměstnance Objednatele. Doprovod je nezbytný po celou dobu fyzické přítomnosti zaměstnanců Dodavatele v těchto prostorách.
- 2.5 V případě ztráty přístupové karty nebo v případě podezření ze ztráty přístupové karty je Dodavatel povinen bezodkladně zajistit blokaci přístupové karty.
- 2.6 Bez předchozího písemného souhlasu Objednatele není Dodavatel oprávněn z prostor Objednatele odnést žádné paměťové médium (CD/DVD/Blu-ray disk, flash disk/ paměťové karty, hard disk, zálohovací pásky, apod.) Objednatele, pořizovat jeho kopie, nebo je připojovat k zařízením, které nejsou ve správě a majetku Objednatele.

- 2.7 Před vrácením zapůjčených paměťových médií Dodavateli musí být veškerá data Objednatele vymazána způsobem, který znemožňuje jejich opětovné obnovení. O tomto je sepsán protokol.

### **3. IDENTIFIKACE A AUTENTIZACE**

- 3.1 Zaměstnancům Dodavatele jsou přiděleny pouze účty, které nezbytně potřebuje pro plnění pracovních povinností vyplývajících z této Smlouvy.
- 3.2 Účtům Dodavatele jsou přidělena pouze oprávnění nezbytná k plnění pracovních povinností dle této Smlouvy.
- 3.3 Dodavatel pracuje v prostředí Objednatele pouze s účty umožňující jednoznačnou identifikaci uživatele. Objednatel se zavazuje vytvořit účty v produkčních i testovacích systémech pro všechny uvedené pracovníky v příloze přílohy č. 5 Smlouvy – Realizační tým.
- 3.4 Neaktivní účty Dodavatele v prostředí Objednatele jsou proaktivně Dodavatelem reportovány.

### **4. NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTY**

- 4.1 Přístup k certifikátům (logický i fyzický) bude umožněn pouze těm zaměstnancům Dodavatele, u kterých je tento přístup nezbytný pro plnění jejich pracovních povinností.
- 4.2 Certifikáty nebudou poskytnuty/ zpřístupněny třetím stranám bez písemného souhlasu Objednatele.
- 4.3 Certifikáty budou po instalaci uloženy pouze v bezpečném úložišti na produkčních serverech, na kterých je jejich uložení nezbytné pro zajištění poskytované Služby, a veškeré další kopie budou odstraněny/ zničeny způsobem, který znemožňuje jejich opětovnou obnovu.
- 4.4 Pakliže je to možné, Dodavatel nastaví privátní klíč jako neexportovatelný z bezpečného úložiště certifikátů.
- 4.5 Certifikát musí být vždy chráněn silným heslem a nesmí být uložen v nešifrované podobě.
- 4.6 Dodavatel se zavazuje neprodleně informovat Objednatele o ztrátě a/ nebo podezření ze ztráty důvěrnosti privátního klíče.
- 4.7 Dodavatel se zavazuje zničit veškeré záložní kopie předaných certifikátů způsobem, který znemožňuje jejich opětovnou obnovu.
- 4.8 Přístup k záložním kopiím (logický i fyzický), na kterých je kopie certifikátu uložena, bude umožněn pouze těm zaměstnancům dodavatele, u kterých je tento přístup nezbytný pro plnění pracovních povinností.
- 4.9 Šifrovací hesla k předaným certifikátům budou bezpečně uložena a přístup k nim bude poskytnut pouze těm zaměstnancům Dodavatele, u kterých je tento přístup nezbytný pro plnění pracovních povinností.

### **5. POŽADAVKY NA KVALITU HESEL**

- 5.1 Personál Dodavatele je povinen vytvářet hesla k osobním účtům v souladu s následujícími pravidly za předpokladu, že Objednatel zajistí technickou způsobilost podporovaných aplikací k uplatnění požadovaných pravidel:
- 5.1.1 minimální délka hesla je 12 znaků,
- 5.1.2 minimální platnost hesla je 5 dnů,
- 5.1.3 pokud není řečeno jinak, heslo musí být pravidelně měněno každých 90 dnů,
- 5.1.4 heslo nesmí být zadáváno, pokud existuje riziko odpozorování hesla při zadávání jinou osobou,
- 5.1.5 Heslo musí splňovat požadavky na komplexitu.

- 5.2 Hesla k účtům, kterým jsou v prostředí Objednatele přidělena administrátorská oprávnění, musí být vytvořena v souladu s následujícími pravidly:
- 5.2.1 minimální délka hesla je 17 znaků,
  - 5.2.2 minimální platnost hesla je 5dnů,
  - 5.2.3 pokud není řečeno jinak, heslo musí být pravidelně měněno každých 90 dnů,
  - 5.2.4 Heslo musí splňovat požadavky na komplexitu.
- 5.3 Hesla k technickým nebo servisním účtům musí být vytvořena v souladu s následujícími pravidly:
- 5.3.1 minimální délka hesla je 30 znaků,
  - 5.3.2 minimální platnost hesla je 5 dnů,
  - 5.3.3 k vytvoření hesla musí být použit pseudo-náhodný generátor hesel,
  - 5.3.4 pokud není řečeno jinak, heslo musí být pravidelně měněno každých 365 dnů.
- 5.4 Veškerá hesla vytvořena Dodavatelem v prostředí Objednatele musí dále splňovat následující požadavky:
- 5.4.1 heslo musí obsahovat kombinaci velkých a malých písmen, číslic a speciálních znaků,
  - 5.4.2 heslo nesmí být jednoduše uhadnutelné, nesmí obsahovat žádnou část jména, přihlašovacího jména, jména společností Dodavatele a Objednatele, apod. a musí být tvořeno tak, aby znemožňovalo úspěšné uhodnutí pomocí slovníkového útoku,
  - 5.4.3 heslo nesmí obsahovat datum ani žádnou jeho část (rok, měsíc, den) a to ani v psaném ani číselném vyjádření,
  - 5.4.4 každé nově zadané heslo musí být vždy odlišné od všech dříve použitých hesel,
  - 5.4.5 hesla nesmí být uživatelem uložena s možností nešifrovaného přístupu
  - 5.4.6 heslo nesmí být uloženo v místě, kde by mohlo být úmyslně či neúmyslně zjištěno jinou osobou,
  - 5.4.7 heslo nesmí být sdíleno s další osobou, pokud k tomuto nebyl v předstihu vydán písemný souhlas Objednatele.
- 5.5 Pokud je prvotní heslo k účtu vytvořeno zaměstnanci Objednatele, je Dodavatel po získání prvotního hesla povinen heslo neprodleně změnit.
- 5.6 Předávání prvotního hesla probíhá vždy způsobem, který vylučuje vyzrazení hesla dalším osobám.
- 5.7 V případě vyzrazení hesla nebo v případě podezření z vyzrazení hesla musí Dodavatel bezodkladně zajistit změnu/ blokaci hesla.

## 6. NAKLÁDÁNÍ S INFORMAČNÍMI AKTIVY OBJEDNATELE

- 6.1 Přístup k informačním aktivům Objednatele je přidělen pouze zaměstnancům Dodavatele, kteří tento přístup potřebují pro plnění pracovních povinností vyplývajících z této Smlouvy.
- 6.2 Dodavatel nesmí zpracovávat nebo ukládat následující typy informačních aktiv mimo prostředí Objednatele a/ nebo informační systémy Objednatele:
- 6.2.1 informace ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů,
  - 6.2.2 současné i historické informace o klientech Objednatele, jejich majetku, finančních transakcích, využívaných produktech a/ nebo jejich smluvních vztazích,
  - 6.2.3 současné i historické účetní záznamy Objednatele a smluvní dokumentaci Objednatele.
- 6.3 Po ukončení prací vyplývajících z této Smlouvy a/ nebo v případě zrušení/ vypovězení této Smlouvy se Dodavatel bez zbytečného prodlení zavazuje vrátit a/ nebo odstranit veškerá

informační aktiva Objednatele uložená v prostředí Dodavatele související s plněním předmětu této Smlouvy, pakliže držení těchto informací není vyžadováno zákony České republiky. Toto se týká elektronické i papírové dokumentace. Odstranění dat musí být provedeno způsobem, který znemožňuje jejich opětovné obnovení.

## 7. BEZPEČNOSTNÍ POŽADAVKY NA DODAVATELE

- 7.1 Bez předchozího písemného souhlasu Objednatele nesmí Dodavatel poskytnout žádným třetím stranám přístup k informačním aktivům Objednatele, včetně externím zaměstnancům Dodavatele, dodavatelům Dodavatele, mateřským či sesterským společnostem Dodavatele, Dodavatelům outsourcingu, Dodavatelů cloudových služeb a/ nebo cloudových úložišť.
- 7.2 Dodavatel je povinen zajistit adekvátní zabezpečení výpočetní techniky, na které jsou uloženy, zpracovávány a/ nebo přes které jsou přenášeny informační aktiva Objednatele. Vzhledem k informačním aktivům Objednatele je Dodavatel povinen zajistit splnění minimálně následujících požadavků:
  - 7.2.1 v prostředí Dodavatele jsou používány nástroje pro detekci a odstranění škodlivého kódu s nastavením pravidelné aktualizace databáze signatur škodlivého kódu s frekvencí nepřesahující jeden týden. Tento software je centrálně spravován a jsou nastaveny odpovídající procesy dohledu, logování a reakci na pozitivní nález škodlivého kódu v prostředí Dodavatele,
  - 7.2.2 v prostředí Dodavatele jsou definovány, nastaveny, vykonávány a centrálně monitorovány procesy aktualizace bezpečnostních záplat softwarových komponent (minimálně však operačního systému, nástrojů kancelářského softwaru, webových prohlížečů a jejich doplňků – JAVA, Adobe Reader a doplňky sady Microsoft Office) v intervalu nepřesahující jeden měsíc od vydání záplat,
  - 7.2.3 vnitřní prostředí Dodavatele je od internetu odděleno Firewalllem, který je připojen k centrálnímu dohledu. Zaměstnanci Dodavatele při vzdáleném přístupu do vnitřního prostředí Dodavatele využívají šifrované připojení zamezující neautorizovaný odposlech a změnu přenášené komunikace.
- 7.3 Jsou-li informační aktiva Objednatele přenášena Dodavatelem mimo prostory Objednatele, je Dodavatel povinen důsledně dbát na fyzickou bezpečnost těchto aktiv a mít tato informační aktiva stále pod dohledem. Dodavatel není výslovně oprávněn:
  - 7.3.1 ponechat informační aktiva Objednatele na veřejných místech bez dozoru,
  - 7.3.2 ponechat informační aktiva Objednatele bez dozoru v zaparkované vozidle,
  - 7.3.3 ponechat informační aktiva Objednatele bez dozoru v hotelovém pokoji. Informační aktivum musí být uloženo v hotelovém trezoru a/ nebo jinak uzamčeno a adekvátně chráněno proti odcizení,
  - 7.3.4 při přepravě letadlem, ponechat informační aktiva Objednatele v zapsaných zavazadlech uskladněných v přepravním prostoru letadel. Pokud to bezpečnostní pravidla leteckých přepravců nevyklučují, musí být informační aktiva Objednatele přepravována na palubě letadel.
- 7.4 Dodavatel je povinen dodržovat bezpečnostní a provozní pokyny výrobce hardwaru, na kterém jsou informační aktiva Objednatele uložena/ zpracovávána.
- 7.5 Hesla Objednatele uložená v prostředí Dodavatele, musí být uložena na úložišti, ke kterému je přístup šifrován. Hesla musí být dále chráněna před neautorizovaným přístupem těch zaměstnanců Dodavatele, kteří tento přístup bezpodmínečně nepotřebují k plnění pracovních povinností vyplývajících z této Smlouvy.
- 7.6 Dodavatel používá pouze řádně licencovaný software a pouze v souladu s licenčními ujednáními jednotlivých dodavatelů licence.

## 8. PRÁCE V PROSTŘEDÍ OBJEDNATELE

- 8.1 Dodavatele je oprávněn (vzdáleně) přistupovat pouze k informačním aktivům Objednatele, které nezbytně potřebuje k plnění pracovních povinností vyplývajících z této Smlouvy.
- 8.2 Dodavatele je oprávněn (vzdáleně) přistupovat pouze prostřednictvím VPN a schválených nástrojů a to jak na servery, tak klientské stanice a to hlavně s ohledem na bezpečnost a ochranu osobních údajů GDPR.
- 8.3 Do prostředí Objednatele je oprávněn vzdáleně přistupovat pouze k tomuto účelu autorizovaný personál Dodavatele.
- 8.4 Bez předchozího písemného souhlasu Objednatele, není Dodavatel v prostředí Objednatele oprávněn instalovat a/ nebo spouštět žádný, Objednatelem předem neschválený software.
- 8.5 Bez písemného souhlasu Objednatele není Dodavatel oprávněn v prostředí Objednatele provádět jakékoliv testování fyzické nebo logické bezpečnosti a/ nebo kontrolních mechanismů jakéhokoliv typu.
- 8.6 Dodavatel v prostředí Objednatele není oprávněn:
  - 8.6.1 mazat auditní záznamy,
  - 8.6.2 přistupovat, měnit nebo jinak neoprávněně manipulovat s auditními záznamy,
  - 8.6.3 generovat auditní záznamy s cílem ztížit orientaci v auditní stopě,
  - 8.6.4 generovat auditní záznamy s cílem zajistit vymazání jiného auditního záznamu (např. rotace auditních záznamů z důvodu omezení velikosti úložiště auditní stopy), apod.
- 8.7 Zaměstnanci Dodavatele v prostředí Objednatele nemají oprávnění stahovat nelegální obsah (obsah, pro jehož použití nemají souhlas majitele licence), nesmí navštěvovat stránky, jejichž obsah přímo nesouvisí s plněním pracovních povinností vyplývajících z této Smlouvy.
- 8.8 V prostředí Objednatele pak zaměstnanci Dodavatele výslovně nesmí stahovat obsah nebo navštěvovat stránky:
  - 8.8.1 se sexuální tematikou/ porno stránky,
  - 8.8.2 narušující výchovu mládeže či nabádající k chování, které je v rozporu se společensky přijatelnými normami chování,
  - 8.8.3 propagující diskriminaci jednotlivce či skupiny,
  - 8.8.4 propagující či zobrazující násilí, ať už vůči jednotlivci, skupině, celému národu či demokratickému společenskému zřízení,
  - 8.8.5 propagující terorismus a teroristické organizace a/nebo genocidu národa,
  - 8.8.6 propagující či zobrazující násilí na zvířatech,
  - 8.8.7 navádí ke spáchání trestného činu,
  - 8.8.8 jenž hrubě zasahuje do práv jednotlivce a zobrazuje jej dehonestujícím způsobem, apod.
- 8.9 Pracovníci Dodavatele v prostředí Objednatele nesmí provádět jakékoliv aktivity poškozující jiné fyzické nebo právnické osoby, včetně rozesílání nevyžádaných emailů (SPAMu), rozesílání podvodných emailů (PHISHING), distribuci škodlivého kódu nebo podílení se na útocích s cílem vyřadit dostupnost služeb (DoS, resp. DDoS).
- 8.10 Na poskytnutém pracovním místě v prostorách Objednatele je Dodavatel povinen zajistit:
  - 8.10.1 čistotu a pořádek tak, aby pracovní místo mohlo být bezpečně využito po čas fyzické nepřítomnosti zaměstnanců Dodavatele,
  - 8.10.2 adekvátní fyzickou bezpečnost veškerých paměťových médií a tištěných dokumentů po čas fyzické nepřítomnosti zaměstnanců Dodavatele,

8.10.3 logické uzamčení přístupu k informačním aktivům (datům, informačním službám, aplikacím) Objednatele po čas fyzické nepřítomnosti zaměstnanců Dodavatele tak, aby nemohlo dojít k neautorizovanému přístupu k těmto aktivům – např. uzamčení obrazovky počítače, odhlášení uživatele operačního systému, ukončení vzdálených relací a připojení, apod.

8.11 Zaměstnanci Dodavatele nejsou bez předchozího písemného souhlasu Objednatele oprávněni v prostředí Objednatele instalovat zařízení umožňující vzdálený odposlech a/ nebo pořizovat jakýkoliv audio záznam a/ nebo video záznam.

## 9. VÝVOJ A TESTOVÁNÍ PROGRAMOVÉHO KÓDU

9.1 Před započítím vývojových prací je Dodavatel povinen seznámit se se softwarovými a hardwarovými technologiemi, které jsou v prostředí Objednatele podporované a používané. Dále je Dodavatel povinen si nechat odsouhlasit požadované zdroje (HW, SW atd.) a design/architekturu a z toho vyplývající případné další požadavky.

9.2 Před započítím vývojových prací je Dodavatel povinen seznámit se s bezpečnostními a auditními požadavky Objednatele na vyvíjený software.

9.3 Dodavatel je povinen přistupovat k bezpečnosti informací jako k integrální součásti celého vývojového cyklu vývoje softwaru. Požadavky na informační bezpečnost musí být součástí analýzy požadavků na vyvíjený software, fáze plánování a návrhu vyvíjeného softwaru a to ve vztahu k zamýšlenému nasazení a integraci do existujících procesů Objednatele.

9.4 Pro veškeré změny provedené Dodavatelem v produkčním prostředí Objednatele existuje schválený Help Deskový požadavek Objednatele.

9.5 Pokud není řečeno jinak, součástí vývojových prací je i dodání úplné dokumentace, včetně:

9.5.1 dokumentace architektury/ designu – Zahrnuje vztahy k prostředí a stavebním základům, které budou použity v návrhu softwarových komponent,

9.5.2 technická dokumentace – Dokumentace kódu, sestavené dodavatelem popis rozhraní a API,

9.5.3 uživatelská dokumentace – Manuály pro koncového uživatele, systémové administrátory a osazenstvo podpory,

9.5.4 Příručka pro administraci, instalaci a údržbu.

9.6 Dodavatel musí Objednatele proaktivně upozornit na všechny jemu známé skutečnosti spojené s vývojem a chováním dodaného kódu, které by po nasazení mohli negativně ovlivnit běh v produkčním prostředí a/ nebo návazné systémy.

9.7 Dodavatel odpovídá za životní cyklus ve smyslu, že se včas dozvíme, že z testu je produkce, že něco již nežije a není třeba apod.

## 10. AUDIT

10.1 Objednatel si vyhrazuje právo auditu, jehož cílem je ověřit soulad plnění bezpečnostních požadavků Objednatele.

## 11. KRIZOVÉ ŘÍZENÍ

11.1 Personál Dodavatele je povinen maximálně předcházet vzniku krizových situací (např. požáru) a situacím, při kterých by mohlo dojít ke zranění osob nebo poškození majetku Objednatele.

11.2 V případě vzniku krizové nebo mimořádné situace (např. požár, výbuch, povodeň, apod.) je personál Dodavatele, který je fyzicky přítomen v místě události, povinen bez výjimky a odkladu dodržovat předpisy a direktivy platné v dané lokalitě a uposlechnout pokynů k evakuaci a ochraně osob. Toto platí i pro případ cvičení.

- 11.3 V případě krizového řízení je personál Dodavatele povinen bezodkladně uposlechnout pokynů krizového manažera Objednatele, vedoucí k ochraně informačních aktiv dodávaných v souladu s touto Smlouvou.
- 11.4 Dodavatel je povinen informovat Objednatele i v případě (podezření ze) ztráty svěřeného informačního aktiva (např. přístupové karty, hesla, certifikátu, apod.) a/ nebo (podezření z) narušení bezpečnosti prostředí Objednatele.



**Příloha č. 5: Realizační tým**

**Příloha č. 5 – Realizační tým<sup>1)</sup>**

Č.	Pozice v týmu (Role Konzultanta)	Požadavek na roli	Jméno a příjmení <sup>2)</sup>	Telefon	E-mail
1	Projektový manažer (1 osoba)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ukončené středoškolské vzdělání s maturitní zkouškou.</li> <li>• Jazyková znalost českého jazyka (případně slovenského) na úrovni pracovní komunikace.</li> <li>• Minimálně 5 let praxe v oblasti dodávky HW z toho alespoň 3 roky praxe na pozici projektového manažera.</li> <li>• Zkušenost v posledních 5 letech před zahájením Zadávacího řízení s minimálně 2 projekty (v roli projektového manažera) v oblasti dodávky HW, přičemž se musí jednat výlučně o činnost na projektech věcně odpovídajících alespoň jednomu z projektů popsaných jako významné služby podle pododst. 11.5.2 ZD. Pro účely splnění tohoto kritéria není podstatný rozsah poskytnuté služby ve vztahu k hodnotě ani k počtu obchodních míst.</li> </ul>			
2	Specialista servisní podpory HW (min. 1 osoba)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimální dosažené vzdělání – ukončené středoškolské vzdělání s maturitou.</li> <li>• Jazyková znalost českého jazyka (případně slovenského) na úrovni pracovní komunikace.</li> <li>• Minimálně 3 roky praxe v oblasti činnosti specialisty servisní podpory.</li> <li>• V posledních 5 letech před zahájením Zadávacího řízení se účastnil v úloze specialisty servisní podpory HW minimálně 2 projektů v oblasti provozu,</li> </ul>			

C.	Pozice v týmu (Role Konzultanta)	Požadavek na roli	Jméno a příjmení <sup>2)</sup>	Telefon	E-mail
		<p>dodávky a údržby HW, přičemž se musí jednat výlučně o činnost na projektech věcně odpovídajících alespoň jednomu z projektů popsaných jako významné služby podle pododst. 11.5.2 ZD. Pro účely splnění tohoto kritéria není podstatný rozsah poskytnuté služby ve vztahu k hodnotě ani k počtu obchodních míst.</p>			
3	Technik HW (min. 7 osob)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimální dosažené vzdělání – ukončené středoškolské vzdělání s maturitou.</li> <li>• Jazyková znalost českého jazyka (případně slovenského) na úrovni pracovní komunikace.</li> <li>• Minimálně 3 roky praxe v oblasti činnosti technické podpory HW.</li> <li>• V posledních 5 letech před zahájením Zadávacího řízení se účastnil v úloze Technik HW v minimálně 2 projektech v oblasti provozu, dodávky a údržby HW, přičemž se musí jednat výlučně o činnost na projektech věcně odpovídajících alespoň jednomu z projektů popsaných jako významné služby podle pododst. 11.5.2 ZD. Pro účely splnění tohoto kritéria není podstatný rozsah poskytnuté služby ve vztahu k hodnotě ani k počtu obchodních míst.</li> </ul>			

- 1) Není-li uveden v této příloze žádný Konzultant, pak Služby poskytují zaměstnanci Dodavatele, jejichž seznam předá Dodavatel v souladu s Přílohou č. 4 Smlouvy.
- 2) Není-li uvedené žádné jméno a příjmení, pak Objednatel nevyžaduje konkrétní osobu, pouze příslušnou roli Konzultanta a jejich počet.

**Příloha č. 6: Místa plnění**

(příloha je vložena na následující straně)

(Celkem vloženo 2 listy)





**Příloha č. 7: Seznam poddodavatelů**

Plněné veřejné zakázky je bez pomoci poddodavatelů. Dodavatel se bude podílet na plnění této VZ sám.

**Příloha č. 8: Nabídka**

Příloha bude vložena před podpisem smlouvy s vítězným dodavatelem.

Tato smlouva je součástí nabídky dodavatele.

Příloha č. 9: Čestné prohlášení o neexistenci střetu zájmů a pravdivosti údajů o skutečném majiteli

## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O NEEEXISTENCI STŘETU ZÁJMŮ A PRAVDIVOSTI ÚDAJŮ O SKUTEČNÉM MAJITELI

Obchodní firma: **YOUR SYSTEM, spol. s r.o.**

IČO: **00174939**

se sídlem: Tůrkova 2319/5b, Praha 4, PSČ 14900

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze

pod sp. zn. oddíl C, znč. 72

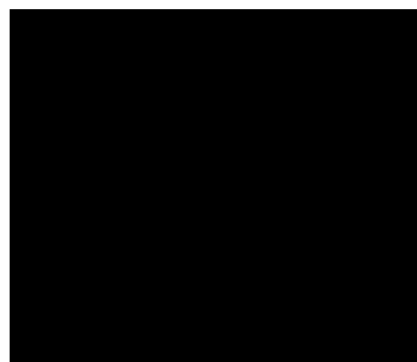
zastoupená RNDr. Martinem Nehasilem, jednatelem,

**tímto čestně prohlašuje, že**

- není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZSZ“), nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti;
- žádná z osob, jejichž prostřednictvím dodavatel ve výše uvedeném zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci, není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ, nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti;<sup>1</sup>
- má v evidenci skutečných majitelů zapsány úplné, přesné a aktuální údaje o svém skutečném majiteli, které odpovídají požadavkům zákona č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZESM“); a současně
- jeho skutečným majitelem zapsaným v evidenci skutečných majitelů z titulu osoby s koncovým vlivem není veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ;
- osoba, jejímž prostřednictvím dodavatel ve výše uvedeném zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci, má v evidenci skutečných majitelů zapsány úplné, přesné a aktuální údaje o svém skutečném majiteli, které odpovídají požadavkům ZESM; a současně
- jejím skutečným majitelem zapsaným v evidenci skutečných majitelů z titulu osoby s koncovým vlivem není veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ.

V Praze, dne 4. 8. 2023

Podpis osoby oprávněné zastupovat účastníka zadávacího řízení



<sup>1</sup> Dodavatel vždy prohlašuje skutečnosti uvedené v prvních dvou odrážkách; následně vybere/zachová alternativní varianty odpovídající jeho konkrétním poměrům, resp. poměrům jeho poddodavatele.



### 3 Nabídková cena

Položka	Název jednotky	Počet jednotek za měsíc **	Cena za jednu jednotku v Kč bez DPH za měsíc *	Cena za počet jednotek za měsíc v Kč bez DPH	Cena za uvedený počet jednotek v Kč bez DPH za 120 měsíců
Služba zajištění HW na ČS , jeho servisu, údržby a pravidelné obměny (při počtu 206 ČS)					
Pracoviště Pokladna	komplet	218	1 211	263 998	31 679 760
Pracoviště BackOffice	komplet	212	598	126 776	15 213 120
<b>CENA CELKEM – PEVNÉ PLNĚNÍ</b>					46 892 880

<b>CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA ***</b>				46 892 880
-----------------------------------	--	--	--	------------

**Dodavatel vyplňuje pouze žlutá pole. Dodavatel nesmí zasahovat do nastavených vzorců ani doplňovat další položky do tabulky.**

- Cena za jednu jednotku slouží pro případy, kdy dojde ke změně (snížení a/nebo zvýšení) počtu jednotek (pracovišť) a bude nutné změnit měsíční cenu za zajištění příslušné služby.
- \* (pracovišť) a bude nutné změnit měsíční cenu za zajištění příslušné služby.
- \*\* Jedná se o modelový koš – předpokládaný počet jednotek pro účely stanovení nabídkové ceny. Tento počet byl Zadavatelem stanoven na základě počtu a struktury ČS ke dni vyhlášení Zadávacího řízení.
- \*\*\* **Celková nabídková cena nesmí být vyšší než 55.000.000 Kč bez DPH**

V Praze, dne 4. 8. 2023

RNDr. Martin Nehasil, jednatel

YOUR SYSTEM, spol. s r.o.



YOUR SYSTEM, spol. s r.o., se sídlem Tůrkova 2319/5b, 149 00 Praha 4 - Chodov,  
IČ: 00174939, DIČ: CZ00174939, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,  
oddíl C, vložka 72.

Klasifikace dokumentu: **Vázané informace**

## 4 Seznam poddodavatelů

### 4.1 Prohlášení o poddodavatelích

#### ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

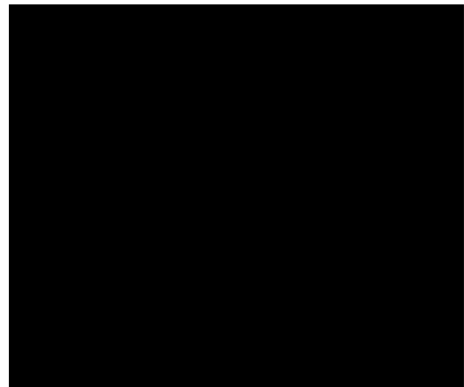
Já, níže podepsaný za společnost YOUR SYSTEM, spol. s r.o., se sídlem Türkova 2319/5b, Praha 4, PSČ 149 00, IČ 00174939, zapsanou v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 72 (*dále jen Dodavatel*), jednajícím RNDr. Martinem Nehasilem, tímto v souladu s ust. § 105 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v souvislosti s nabídkou Dodavatele podanou na plnění veřejné zakázky:

Veřejná zakázka: „Pořízení systému pro řízení čerpacích stanic, poskytování služeb podpory, údržby a rozvoje SW ŘS ČS a poskytování služeb zajištění HW na ČS, jeho servisu, údržby a pravidelné obměny“

**Část 2 „Poskytování služeb zajištění HW na ČS, jeho servisu, údržby a pravidelné obměny“**

**Čestně prohlašuji, že výše uvedený Dodavatel, nezamýšlí zadat žádnou část plnění výše uvedené VZ poddodavatelí. Veřejnou zakázku bude plnit pouze sám.**

V Praze, dne 4. 8. 2023



## 5 Ostatní dokumenty požadované zadavatelem

### 5.1 Specifikace zakázky – minimální technické požadavky na HW

V této kapitole je vložena vyplněná příloha č. 01 – c – specifikace zakázky – minimální technické požadavky na HW v celkovém počtu 1 list. Tuto přílohu přikládáme také ve formátu xls. pro lepší čitelnost a orientaci jako přílohu nabídky.

### 5.2 Specifikace zakázky – Požadavky na HW k jednání - aktuální verze

V této kapitole je vložena vyplněná příloha č. 01 -d – specifikace zakázky – požadavky na HW k jednání v celkovém počtu 1 list. Tuto přílohu přikládáme také ve formátu xls. pro lepší čitelnost a orientaci jako přílohu nabídky.

**Celkem vloženo 2 listy**

## Příloha č. 1-c Specifikace zakázky - Minimální technické požadavky na HW

Mandatorní požadavky pro HW a servis představují minimální technické podmínky ve smyslu § 61 odst. 4 ZZVZ. **Nesplnění jakéhokoliv mandatorního požadavku představuje nesplnění zadávacích podmínek, a tedy vyloučení Účastníka z výběrového řízení.**

V listu "Min. technické požadavky" Účastník vyplňuje pouze předvyplněné odpovědi "Ano", nebo "Ne" ve sloupci F. Odpovědi "Ano" Účastník potvrzuje splnění daného požadavku. **Pokud účastník u některého z těchto požadavků vyplní "Ne", je z výběrového řízení vyloučen a do další fáze výběrového řízení nepokračuje.**

Účastník nesmí zasahovat do nastavených vzorců.

<u>Oblast</u>	<u>Počet kusů</u>	<u>ID požadavku</u>	<u>Popis požadavku</u>	<u>Mandatorní (min. technický požadavek)</u>	<u>Příloha ZD</u>	<u>Pokrývá Vámi nabízené řešení daný požadavek dle popisu nefunkčního požadavku?</u>
Pracoviště Pokladna	<b>218</b> (216 produkčních na ČS + 2 testovací v sídle Zadavatele)	MHW01	Pokladní PC Minimální konfigurace: - 6 jader CPU - 16 GB RAM - SSD 1000 GB	Mandatorní (min. technický požadavek)		Ano
Pracoviště Pokladna		MHW02	Dotykový monitor pro osbluhu ČS k pokladně Minimální konfigurace: - Uhlopříčka 15" - Rozlišení 1024x768	Mandatorní (min. technický požadavek)		Ano
Pracoviště Pokladna		MHW03	Čtečka EAN a QR kódů	Mandatorní (min. technický požadavek)		Ano
Pracoviště Pokladna		MHW04	Zákaznický display (LCD)	Mandatorní (min. technický požadavek)		Ano
Pracoviště Pokladna		MHW05	Pokladní zásuvka	Mandatorní (min. technický požadavek)		Ano
Pracoviště Pokladna		MHW06	Termo Tiskárna účtenek	Mandatorní (min. technický požadavek)		Ano
Pracoviště BackOffice	<b>212</b> (209 produkčních na ČS + 3 testovací v sídle Zadavatele)	MHW07	BackOffice PC Minimální konfigurace: - 6 jader CPU - 16 GB RAM - SSD 1000 GB	Mandatorní (min. technický požadavek)		Ano
Pracoviště BackOffice		MHW08	LCD monitor Minimální konfigurace: - Uhlopříčka 24" - Rozlišení min. Full HD 1920 × 1080 - Sluchátkový výstup - Nastavitelná výška	Mandatorní (min. technický požadavek)		Ano
Pracoviště BackOffice		MHW09	Klávesnice	Mandatorní (min. technický požadavek)		Ano
Pracoviště BackOffice		MHW10	Myš	Mandatorní (min. technický požadavek)		Ano
Pracoviště BackOffice		MHW11	Laser Tiskárna (multifunkční zařízení)	Mandatorní (min. technický požadavek)		Ano

## Příloha č. 1-d Specifikace zakázky - Požadavky na HW k jednání

<u>Id požadavku</u>	<u>Požadavek</u>	<u>Podrobný popis splnění požadavku - jednotlivé požadavky (popis)</u>	<u>Odkaz na dokumentaci</u>	<u>Komentář</u>
		(Text)	(Text)	(Text)
<b>Pracoviště pokladna</b>				
PHW01	Možnost dodání čtečky magnetických karet (samostatná, nepropojená s bankovní)	ANO, integrovaná čtečka do dotykového displeje, 3-stopy		
PHW02	Možnost dodání dotykového monitoru pro zákazníka ČS	ANO, nutná specifikace velikosti displeje a možnosti POS		
PHW03	Termo Tiskárna účtenek bude umožňovat tisk více fontů	Standardní tiskárna disponuje 2 velikostmi fontů		
<b>Pracoviště BackOffice</b>				
PHW04	Možnost dodání přenosné čtečky čárového kódu určené primárně k inventuře a naskladnění zboží, ale obecně podporující všechny funkce skladového hospodářství, která bude splňovat minimálně tyto parametry: - podpora bezdrátového režimu; - robustnost a odolnost proti rychlému opotřebením; - základna pro nabíjení; - zařízení defaultně vyrobené primárně za účelem skenování EAN a QR kódů;	ANO, dodavatel je schopen dodat k řešení OctoPOS 3 tento druh čtecího zařízení. Jako alternativu nabízí také modernější řešení formou aplikace v mobilním telefonu s možností stejné funkcionality bez nutnosti nákupu dalšího externího zařízení. Tato metoda je ekonomičtější a provozně jednodušší. Jsme však schopni vyhovět i požadavku na využití zastaralé metody dle zadání v PHW04.		
<b>Ostatní HW</b>				
PHW07	Možnost dodání převodníků zajišťujících propojování různých technologií potřebných pro běh ČS (od výrobců MOXA či GEMA)	ANO, OctoPOS 3 podporuje jak přímé řízení přes převodníky MOXA/GEMA/atd., ale i připojení přes forecourt servery DOMS. Volba technologie je na objednateli a určuje se dle technologie na konkrétní ČS.		

## 6 Čestné prohlášení o neexistenci střetu zájmu a pravdivost údajů o skutečném majiteli

### Čestné prohlášení o neexistenci střetu zájmů a pravdivosti údajů o skutečném majiteli

Pro účely podání nabídky v zadávacím řízení na veřejnou zakázku s názvem „**Pořízení systému pro řízení čerpacích stanic ČS a poskytování služeb zajištění HW na ČS, jeho servisu, údržby a pravidelné obměny**“ rozdělenou na části Část 2 „Poskytování služeb zajištění HW na ČS, jeho servisu, údržby a pravidelné obměny“, vyhlášenou obchodní společností **ČEPRO, a.s.**, IČO: 60193531, se sídlem Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7, ve smyslu ust. § 4 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Obchodní firma: **YOUR SYSTEM, spol. s r.o.**

IČO: 00174939

se sídlem: **Tůrkova 2319/5b, Praha 5b, PSČ 14900**

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném: **Městským soudem v Praze,**

pod sp. zn. **Oddíl C, vložka č. 72**

zastoupená: **RNDr. Martin Nehasil, jednatel**

(dále jen „**Dodavatel**“)

#### **čestně prohlašuje, že**

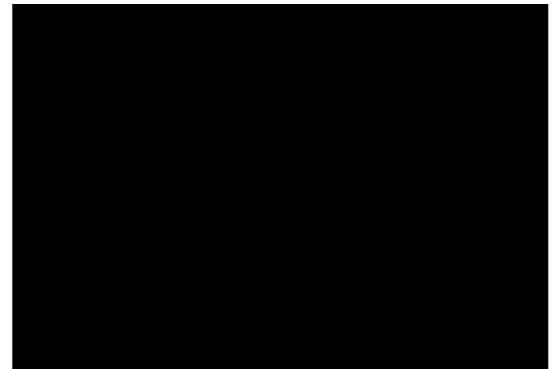
- není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZSZ“), nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti;
- žádná z osob, jejichž prostřednictvím dodavatel ve výše uvedeném zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci, není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ, nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti;
- má v evidenci skutečných majitelů zapsány úplné, přesné a aktuální údaje o svém skutečném majiteli, které odpovídají požadavkům zákona č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZESM“); a současně
- jeho skutečným majitelem zapsaným v evidenci skutečných majitelů z titulu osoby s koncovým vlivem není veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ;

YOUR SYSTEM, spol. s r.o., se sídlem Tůrkova 2319/5b, 149 00 Praha 4 - Chodov,  
IČ: 00174939, DIČ: CZ00174939, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,  
oddíl C, vložka 72.

- osoba, jejímž prostřednictvím dodavatel ve výše uvedeném zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci, má v evidenci skutečných majitelů zapsány úplné, přesné a aktuální údaje o svém skutečném majiteli, které odpovídají požadavkům ZESM; a současně
- jejím skutečným majitelem zapsaným v evidenci skutečných majitelů z titulu osoby s koncovým vlivem není veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ.

V Praze dne 4. 8. 2023

Podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele v zadávacím řízení



## 7 Seznam osob dodavatele dle přílohy č.

### 34

Seznam osob dodavatele		
Číslo řízení:	138/22/OCN	
Název zakázky:	Část 2 „Poskytování služeb zajištění HW na ČS, jeho servisu, údržby a pravidelné obměny“	
Evidenční číslo ve věstníku veřejných zakázek:		
	<b>Jméno, Příjmení, titul</b>	<b>Pracovní zařazení/ funkce</b>
<b>Členové statutárního orgánu:</b>		
	[doplň dodavatel]	[doplň dodavatel]
	RNDr. Martin Nehasil	jednatel
	RNDr. Jan Huspeka	jednatel
	Ing. Petr Fiala	Jednatel
<b>Členové dozorcí rady:</b> <i>Členy dozorcí rady do tohoto seznamu doplní dodavatel pouze v případě, že členové dozorcí rady volí a odvolává členy statutárního orgánu či jejich část.</i>		
	[doplň dodavatel]	[doplň dodavatel]
<b>Prokuristé:</b>		
	[doplň dodavatel]	[doplň dodavatel]



<b>Osoby jednající za dodavatele v rámci zadávacího řízení:</b>		
	<b>[doplň dodavatel]</b>	<b>[doplň dodavatel]</b>
<b>Osoby, které se podílely na přípravě nabídky:</b>		
	<b>[doplň dodavatel]</b>	<b>[doplň dodavatel]</b>
<b>Tento seznam vyhotovil dne</b>	4. 8. 2023	
	[podpis osoby oprávněné jednat za účastníka zadávacího řízení]	
	...	
	RNDr. Martin Nehasil, jednatel YOUR SYSTEM, spol. s r.o.	

# PŘÍLOHA Č. 9 - ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O NEEEXISTENCI STŘETU ZÁJMŮ A PRAVDIVOSTI ÚDAJŮ O SKUTEČNÉM MAJITELI

Obchodní firma: YOUR SYSTEM, spol. s r.o.

IČO: 00174939

se sídlem: Tůrkova 2319/5b, Praha 5b, PSČ 14900

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném: Městským soudem v Praze,

pod sp. zn. Oddíl C, vložka č. 72

zastoupená: RNDr. Martin Nehasil, jednatel

## tímto čestně prohlašuje, že

- není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZSZ“), nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti;
- žádná z osob, jejichž prostřednictvím dodavatel ve výše uvedeném zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci, není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ, nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti;<sup>1</sup>
- má v evidenci skutečných majitelů zapsány úplné, přesné a aktuální údaje o svém skutečném majiteli, které odpovídají požadavkům zákona č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZESM“); a současně
- jeho skutečným majitelem zapsaným v evidenci skutečných majitelů z titulu osoby s koncovým vlivem není veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ;
- osoba, jejímž prostřednictvím dodavatel ve výše uvedeném zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci, má v evidenci skutečných majitelů zapsány úplné, přesné a aktuální údaje o svém skutečném majiteli, které odpovídají požadavkům ZESM; a současně
- jejím skutečným majitelem zapsaným v evidenci skutečných majitelů z titulu osoby s koncovým vlivem není veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ.

V Praze dne

Podpis osoby oprávněné zastupovat účastníka zadávacího řízení

RNDr. Martin Nehasil,  
jednatel

<sup>1</sup> Dodavatel vždy prohlašuje skutečnosti uvedené v prvních dvou odrážkách; následně vybere/zachová alternativní varianty odpovídající jeho konkrétním poměrům, resp. poměrům jeho poddodavatele.