

TECHNICKÉ PODMÍNKY REKONSTRUKCE BUDOVY

ÚP ČR – Liberec – zpracování projektové dokumentace na rekonstrukci budovy č. p. 632

Akce registrovaná MPSV pod i.č. 013V03200 2601

Realizátor veřejné zakázky:

Úřad práce ČR, Krajská pobočka v Liberci, Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec 1

ACHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST

Architektonický koncept

Koncept rekonstrukce počítá s ponecháním všeho podstatného z architektonického hlediska – nosné konstrukce, schodišťových věží s výtahy, základního charakteru členění objektu. Spojovací chodba s vedlejší budovou č. p. 580 bude odstraněna.

Rekonstruovaný objekt má čtyři základní podlaží a jedno ustoupené pouze na západním křídle, nejnižší podlaží 1. PP je z jižní strany zapuštěno do terénu.

Úřad práce ČR (dále již jen úřad práce)

Kapacitní požadavky a rozmístění pracovníků a pracovišť jsou uvedeny v příloze č.1

Bourání

V rámci DSP musí být zpracován podrobný projekt bourání včetně případného statického posouzení (spojovací krček, střechy).

KONSTRUKČNÍ ČÁST

Popis objektu

Nízký objekt komplexu bývalého Elitexu je mírně zalomený, skoro 90m dlouhý kvádr, osazený souhlasně s vrstevnicemi svažitého terénu. Tři nadzemní podlaží jsou ve střední části doplněny z obou stran ustoupeným čtvrtým podlažím. Po celé délce má budova jedno podzemní podlaží, které je vzhledem ke svažitému okolí na spodní, severní straně, celé nad upraveným terénem. Budova je řešena jako konstrukční dvojtrakt z monolitického železobetonového skeletu, který je dispozičně využíván jako trojtrakt (provozní místnosti – chodba – provozní místnosti). Podélný konstrukční systém má rozteče sloupů v příčném směru 2 x 7,2 m a v podélném směru á 6,0 m. V podélném směru je objekt rozdělen na 3 dilatační celky, k západnímu křídle je jako samostatný dilatační celek přisazeno schodiště.

Předpokládané zásahy do nosných konstrukcí

1. Případná sanace obvodových prvků s degradací krycí vrstvy výztuže popřípadě její korozi.
2. Konstrukční úpravy a zesílení jednotlivých konstrukčních prvků oslabených otvory a podle potřeby návrhu.
3. Dodatečné vrtání otvorů pro trubní a elektrická vedení.
4. Odbourání /zkrácení/ a sanace nosných železobetonových konstrukcí vyčnívajících z roviny fasády (terasa, jižní fasáda, apod.).

Hydroizolace a protiradonová opatření spodní stavby

Objekt byl postaven mnoho let před uzákoněním požadavků na ochranu proti radonu, které obsahuje zákon č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a vyhláška č. 307/2002 Sb. Státního úřadu pro jadernou bezpečnost ze dne 13. června 2002, o radiační ochraně.

Ve stávajícím objektu lze podle okolní zástavby předpokládat vysoké radonové riziko, a proto budou navržena všechna nezbytná opatření podle ČSN 730601– Ochrana staveb proti radonu z podloží.

Fasády

Stávající lehký obvodový plášť bude odstraněn. Nové fasády budou architektonicky kompatibilní s vedlejší výškovou budovou - vertikální lamely (historicky a urbanisticky jeden komplex budov). Fasády musí odpovídat vysokým tepelně-technickým požadavkům pro zařazení budovy do kategorie B, akustickým požadavkům v rušné části města, zabezpečovat protisolární ochranu a splňovat všechna současná požární a bezpečnostní kritéria.

Střešní pláště

Střešní pláště musí odpovídat vysokým tepelně-technickým požadavkům pro zařazení do kategorie B a splňovat všechna současná požární a bezpečnostní kritéria.

Vnitřní konstrukce

Požadavky na akustické vlastnosti vnitřních konstrukcí

Dělicí stěny /příčky

Všechny kanceláře a pracovny vedoucích pracovníků budou podle ČSN 73 0532 zařazeny do kategorie pracoven se zvýšenými nároky. Ředitelská pracoviště budou zařazena do kategorie vyžadující vysokou ochranu před hlukem.

Zvláštní pozornost musí být u všech dělicích stěn věnována stykům s obvodovým pláštěm a okny, kde nesmí dojít k zmenšení neprůzvučnosti.

Podlahy/stropní konstrukce

Požadovaná stavební vážená neprůzvučnost stropních konstrukcí a hladina kročejového zvuku bude odpovídat kategorii pracoven se zvýšenými nároky. V případě kontaktu kanceláří a pracoven s hlučnými provozy bude provedeno zvláštní akustické opatření podle povahy hlučného prostoru.

Akustika přednáškového sálu a halových prostor

Kombinací akustických podhledů a podlahové krytiny musí být dosažena odpovídající akustická pohoda vyjádřená dobou dozvuku pro přednáškový sál.

Vnitřní výplně otvorů, prosklené stěny

Druh výplní ve společných prostorech budou odpovídat standardu tohoto typu objektu - vybrané výrobky musí odpovídat akustickým požadavkům.

Budou navrženy ze systémových hliníkových/ ocelových profilů bez viditelného kotvení a spojovacích prostředků.

Výtahy

Trakční lanový výtah se strojovnou ve výtahové šachtě

Nosnost: min 8 osob

Nové výtahy ve středním schodišřtovém prostoru budou prodlouženy o 1 stanici – včetně všech potřebných stavebních úprav.

U výtahů je požadován bezbariérový přístup, hlasová signalizace pater a sklopné sedátko.

Vnější označení objektu, vnitřní infosystém, centrální klíč

Vnější označení objektu u klientských i personálních vstupů

Označení jednotlivých místností

Infotabule v klientských zónách
Infotabule na rozhodujících místech jednotlivých podlaží
Směrové tabule, piktogramy
Velkoplošný panel během realizace projektu
Kovová tabule po ukončení realizace projektu

Vlajkové stožáry před budovou včetně základů – 2kusy.

Centrální klíč

Budova bude vybavena systémem centrálního klíče – upřesní zadavatel.

TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV

Vodovod, kanalizace

Všechny rozvody, zařízení a zařizovací předměty budou nové.
Rozvod požární vody, systém hydrantů.

Vytápění

Teplovodní topný systém.

Zdrojem tepla bude stávající výměňková stanice pára/voda, která je umístěna v suterénu stávajícího objektu. Stanice bude kapacitně upravena na energetické požadavky projektovaného objektu.

Vzduchotechnika, chlazení

V objektu bude využito přirozeného větrání infiltrací čerstvého vzduchu otvíravými okny. V prostorech kde přirozené větrání nebude možné dostatečně účinně využít, kde vznikají škodliviny, tepelná zátěž a kde to vyžadují příslušné normy a předpisy, bude navrženo větrání nucené s přívodem upraveného vzduchu a odvodem vzduchu znehodnoceného, nebo jen větrání podtlakové jen s odvodem znehodnoceného vzduchu.

Nuceně, s přívodem upraveného vzduchu (filtrace, ohřev, chlazení), bude větrán prostor foyer
Hlavní vstup do budovy bude opatřen teplovzdušnou dveřní clonou.

Větrání prostor sociálních zařízení, šaten, kuchyněk apod.

Chlazení

Pro centrální vzt. jednotky umístěné ve strojovně vzt. je uvažováno s vodním chlazením.

Prostor serveru bude strojně chlazen pomocí zařízení přesné klimatizace.

V učebnách a v zasedacích místnostech je uvažováno s chlazením.

Kanceláře situované na jižní fasádě budovy budou opatřeny chlazením.

Elektroinstalace a slaboproudé technologie

Elektro

Vytvoření provozuschopného elektrotechnického zařízení podle platných technických norem ČSN a legislativních předpisů ČR. Veškeré hlavní i podružné rozvaděče musí vykazovat rezervu místa o velikosti 20 %.

Přípojka VN

Kabelová přípojka bude řešena v rámci dokumentace pro stavební povolení, mezi zhotovitelem - úřadem práce - ČEZ Distribuce. Přípojné místo je v objektu S-Tower.

Rozvodna vysokého napětí

Zařízení musí odpovídat ve všech částech podmínkám příslušného energetického rozvodného závodu.

Elektroměrová skříň

Elektroměrový rozvaděč bude dodán typový. Zapojení rozvaděče bude dle připojovacích podmínek distribuční společnosti. V elektroměrovém rozvaděči bude umístěna telefonní zásuvka s přímou telefonní linkou pro dálkový odečet spotřeby elektrické energie.

Transformátor

V samostatné kobce bude umístěný suchý transformátor 630 kVA (výkon bude upřesněn projektantem dle energetické bilance objektu).

Náhradní zdroj

V objektu bude náhradní zdroj.

Ochrana před bleskem

Pro objekt bude navržena nová ochrana před bleskem včetně nového uzemnění.

Ochrana proti přepětí

Pro objekt bude navržena ochrana proti přepětí včetně ochrany vybraných zásuvek na pracovištích.

Přístroje

Podle využití místnosti bude zvolen vhodný materiál v adekvátní ochranné třídě (IP 20 až IP 65). Pro vedlejší a technické prostory je plánováno jednotlivé spínání, veřejné prostory budou spínány centrálně. Zpravidla bude pod každým spínačem osazena jedna zásuvka, ve strojovnách a rozvodnách bude navíc u vstupu zásuvka 400V/16A 5P. Zásuvky v místnosti budou napojeny na vlastní okruh. Je třeba zohlednit dostatečný počet kusů přístrojů jako spínačů a zásuvek. Obecně uvažovat na cca 10m² prostoru jednu zásuvku 230V napojenou z běžné sítě.

Osazení jednoho pracoviště (kanceláře):

- 2x zásuvka 230 V
- 1x zásuvka 230 V s přepětovou ochranou
- 1x datová dvojjzásuvka

Osazení jednoho pracoviště (přepážka):

- 2x zásuvka 230 V
- 1x zásuvka 230 V s přepětovou ochranou
- 3x datová zásuvka

Na přepážkovém pracovišti instalovat po jedné zásuvce 230V z obou stran velké příčky (3-4 pracovní místa mezi příčkami). Okruh těchto zásuvek bude oddělený od okruhu počítačových pracovišť na přepážce.

Zasedací místnost:

v zasedacích místnostech zásuvky v podparapetním žlabu v počtu 6x datová a 6x elektrická zásuvka.

6x zásuvka 230 V

3x datová dvojjásuvka

Osvětlení

Je třeba instalovat osvětlení, které odpovídá požadavkům uživatele a normě ČSN EN 12464-1 pro osvětlení vnitřních pracovních prostor. Obecně budou všechna svítidla dodána s elektronickým předřadníkem. Při výběru svítidel se bude zohledňovat co největší možnost úspor energie. V případě nevyhovujícího denního osvětlení bude navrženo sdružené osvětlení dle ČSN 36 0020.

Nouzové osvětlení

Nouzové osvětlení bude navrženo dle příslušné normy ČSN EN 1838 jako nouzové osvětlení chráněných i nechráněných únikových cest, které zajišťuje bezpečnost lidí opouštějících prostor, nebo snažících se dokončit potenciálně nebezpečný proces před opuštěním prostoru.

Strukturovaná kabeláž

V prostorách objektu bude vytvořen rozvod strukturované kabeláže s dvěma místnostmi Serveru v 1PP a 4NP (ty jsou brány jako hlavní rozvaděče) a podružnými rozvaděči v patrech 1PP až 3NP.

V obou místnostech Serveru budou použity RACK rozvaděče s výškou 42U velikosti 800x1000 (min. 800) mm dle prostorových dispozic místností Serveru. Podružné rozvaděče v patrech 1. PP až 3. NP se použijí 27U vysoké, s rozměrem 800x800 mm se zamykatelnými dveřmi.

Vzájemné propojení všech rozvaděčů bude následující:

Z každého podružného rozvaděče (1. PP až 3. NP=4xRACK) povede 8 STP kabelů do Serveru v 1. PP a 8 STP kabelů do Serveru v 4. NP. Dále je třeba propojit 4 STP kabely mezi sebou rozvaděče patrové, tedy (1. PP-1. NP, 1. NP-2. NP, 2. NP-3. NP, 3. NP-4. NP). Jako poslední je třeba propojit místnost Serveru v 1. PP s místností Serveru 4. NP a to 8 STP kabely.

Rozvody strukturované kabeláže se předpokládají kabelem STP Cat.6a. Datové skříně RACK budou vybaveny vlastními záložními jednotkami UPS. Maximální délka kabelu STP Cat.6a od rozvaděče RACK k portu zásuvky je 90 m. Datové zásuvky v jednotlivých patrech budou ukončeny vždy v RACK rozvaděči toho určitého patra.

Datové zásuvky budou umístěny:

4x datová dvojjásuvka na kancelář

2x datová dvojjásuvka na každé přepážce

1x datová dvojjásuvka ve strojovně, v rozvodně

Společná televizní anténa

Na stožár budou, pomocí výložních ráhů a třmenů, nainstalovány antény pro příjem pozemských TV a R signálů. SAT anténa typu offset z nekorodujícího materiálu Al,

Ve vybraných místnostech (např. zasedací místnost, kancelář ředitele.) budou instalovány zásuvky STA. Zásuvky STA budou instalovány ve společném vícerámečku spolu s datovými dvojjásuvkami strukturované kabeláže, respektive se zásuvkami 230V.

Elektrická zabezpečovací signalizace

Předpokladem je připojení systému na PCO bezpečnostní agentury. Z hlavní řídicí ústředny bude vyvedena sběrnice, na kterou se připojují jednotlivé zónové expandéry, výstupní moduly, přídatné zdroje, ovládací klávesnice atp.

Zabezpečenými prostory jsou všechny místnosti s možností vnějšího vniknutí. Pro zabezpečení budou převážně použity PIR detektory pohybu a magnetické kontakty na dveřích a oknech 1. PP, které se připojí paprskově ze zónových expandérů.

Elektrická požární signalizace

Systém bude navržen dle podmínek požárně bezpečnostního řešení budovy.

Ústředna bude mít plně adresný systém. Čelní panel ústředny bude vybaven obslužným tablem s prosvětleným LCD displejem, na němž jsou zobrazena všechna hlášení až na jednotlivé adresy a membránovou klávesnicí. Ústředna bude mít vestavěné hodiny, paměť událostí a možnost připojení tiskárny.

Předpokladem je připojení systému na zásahovou jednotku hasičského záchranného sboru, osazení obslužného pole požární ochrany, osazení klíčového trezoru požární ochrany a vysílače zařízení dálkového přenosu.

Docházkový (přístupový systém)

U vstupů do objektu budou instalovány docházkové terminály s LCD displejem a klávesnicí, které zároveň slouží jako řídicí elektroniky čtecích zařízení a budou vybaveny Ethernet rozhraním. Všechny ostatní dveře, kde nebude instalován docházkový terminál, bude řídicí elektronika čtecích zařízení s Ethernet rozhraním a budou ukončeny v rozvaděči RACK na samostatném Patch panelu. Na docházkový terminál a řídicí elektroniku se poté připojují jednotlivé čtečky karet pro příslušné dveře a elmag. zámek.

Jako centrální řídicí jednotka bude standardní server bez speciálních nároků. Přes toto PC nebo v případě aplikace přes připojené klientské stanice se budou ovládat veškeré funkce přístupového systému.

Kartový systém

Veřejné prostory od neveřejných budou odděleny dveřmi ovládanými kartami.

Vyvolávací systém

Vyvolávací systém bude sloužit k zařazení čekajících klientů do virtuálních front. Klientům umožňuje vybrat si z nabídky požadovanou službu a vydáním pořadového lístku jej zařadí do imaginární fronty. Systém organizuje klienty a tok klientů je řízen operátory a počítačem systému.

Kamerový systém

Budou instalovány pevné IP kamery pro pokrytí vybraných vnitřních a venkovních prostor. Záznamové zařízení NVR bude instalováno v RACK rozvaděči spolu s PoE switchem, který bude sloužit pro připojení a napájení všech IP kamer. Na vybraném PC bude instalován software pro zprávu a pro zobrazení obrazu ze všech kamer na jednom nebo více monitorech. Do NVR bude možné ukládat záznam ze všech nebo z vybraných kamer, kapacitu je možné rozšiřovat pomocí HDD.

Jednotlivé kamery budou rozmístěny tak aby poskytovali obsluze přehled nad krizovými místy. Venkovní kamery budou osazeny v krytech s minimálním krytím IP66. Kamery budou instalovány ve vnějším prostoru kolem celé budovy jako plášťová ochrana v počtu cca 15ks. Uvnitř objektu budou

kamery instalovány tak aby byly pokryty všechny vstupy do objektu, všechna přepážková pracoviště, vybrané chodby a plochy, kde se předpokládá pohyb návštěvníků úřadu práce nebo jiných osob které nejsou zaměstnanci budovy. Pro monitorování těchto prostor bude použito cca 40ks.

KOMUNIKACE, VENKOVNÍ ÚPRAVY, ZELEŇ, VO, PŘÍPOJKY

Komunikace, venkovní úpravy

V rámci rekonstrukce bude provedena úprava exteriérových ploch a objektů:

- vybourání stávajících pěších přístupových ploch a nahrazení krytu kamennou kostkou
- vybourání stávajících opěrných zídek s květináři před vstupem z 1. PP a schodiště z parkoviště na severní straně objektu
- výměna všech exteriérových zábradlí
- nová vyrovnávací schodiště a rampy pro imobilní
vybourání obou vyrovnávacích schodišť, realizace nových, včetně dvou ramp pro imobilní, materiál prefabrikovaný beton s výztuží, sjednocení vzhledu s hlavním schodištěm, u jižního vyrovnávacího schodiště využití stávajících základů
- oprava hlavního schodiště
oprava a doplnění stávajícího hlavního schodiště, sjednocení povrchu betonovou stěrkou
- oprava a dostavba všech exteriérových opěrných zdí
vybourání a doplnění rozpadlých částí opěrných zdí, sjednocení povrchu betonovou stěrkou
- vybourání stávajícího povrchu parkoviště na jižní straně a manipulační a plochy z východu a její náhrada betonovou dlažbou
- rehabilitace parkovacích ploch při ulici Milady Horákové
- demolice stávajícího spojovacího krčku mezi objekty Elitexu a Elitronu/ Úřadu práce
- dopravní značení
svislé a vodorovné dopravní značení, zábrany proti nárazu, vjezdová závora na kartu
úpravy zpevněných ploch a komunikací pro používání osobami se sníženou schopností pohybu a orientace dle vyhl. č. 398/2009 Sb.

Zeleň, terénní úpravy

Trávníkové plochy

Založení trávníkových ploch

Zeleň na terénu

Stromy předpěstované listnaté n. s listem, kontejnerované nebo s balem min. 3x přesazované, kvalitní, zdravé a vitální

Stromy ve zpevněné ploše

Stromy předpěstované listnaté, kontejnerované nebo s balem min. 3x přesazované, kvalitní, zdravé a vitální

Venkovní osvětlení

Osvětlení parkoviště

Osvětlení přístupových cest

Inženýrské sítě, přípojky

Rekonstrukce stávajících přípojek inženýrských sítí, přeložky, prostupy konstrukcemi, chráničky,

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

V rámci projektové dokumentace bude zpracován Průkaz energetické náročnosti budovy (PENB), kterým bude prokázáno, že objekt bude splňovat požadavky na zařazení do kategorie B.

Příloha 1 Kapacitní požadavky obsazení budovy

Příloha č. 1: Kapacitní požadavky obsazení budovy

Úřad práce ČR – pracoviště Liberec – požadavky na rozmístění pracovníků

Ředitel/ka:

- Samostatná kancelář – 1 osoba
 - o Jednací stůl pro 12 osob
- Vhodné – samostatné WC + sprchový kout + šatna + čajová kuchyňka u kanceláře – propojeno dveřmi z kanceláře, nikoli přes chodbu

Sekretariát ředitele/ředitelky:

- Samostatná kancelář – 1
 - o Konferenční stůl + 2 židle min.
- Vhodné – kuchyňka u kanceláře, propojeno dveřmi z kanceláře, nikoli přes chodbu

Ředitel/ka kanceláře:

- Samostatná kancelář – 1
 - o Jednací stůl pro 6 osob
- Vhodné propojení dveřmi do sekretariátu

Zasedací místnost:

- na stejném patře, jako kancelář ředitele/ředitelky
- kapacita 30 míst – uspořádání konferenční i kolem jednoho stolu
- projekční technika – plátно, dataprojektor, PC
- vhodné čajová kuchyňka u zasedací místnosti

Kancelář úřadu:

- Veřejné zakázky – kancelář pro 2 osoby – vhodné na stejném patře, jako Oddělení majetku a investic

Podatelna:

- Samostatná kancelář – 3 osoby
- Pracoviště pro klienty a zaměstnavatele, ale také samotné zaměstnance ÚP
- Nároky na pracovní plochu a techniku – frankovací stroj, štítkovací stroj
- Umístění – vhodné např. na stejném patře, kde bude Oddělení trhu práce (nejvíce klientů „podávajících“, tzn. přicházejících s dokumenty na ÚP)

Oddělení informatiky:

- Samostatná kancelář – 3 pracovníci
- Pracoviště pro instalaci techniky – 1 místnost pro 1 pracovníka, spojená s kanceláří pro 3 pracovníky IT průchozími dveřmi – nikoli přes chodbu
- Serverovna - cca 15-20 m², potřeba přístupu k rackům ze všech stran
- Sklad pro spotřební materiál do tiskáren a pro IT techniku - cca 30 m² společně na patře s kanceláří pro IT pracovníky (případně lze rozdělit na menší sklad pro tonery cca 15 m² na patře s IT pracovníky a sklad pro IT techniku cca 20 m² může být jinde)

Předpokládáme na každém patře datový rack

Oddělení ekonomické:

- vedoucí oddělení – 1 – samostatná kancelář
 - o jednací stůl pro 5 osob
- 5 kanceláří – po 1 pracovníkovi
- 3 kanceláře – po 2 pracovnících
- Místnost pro uskladnění dokumentů, šanonů pro odd. ekonomické – s regály, vhodné na stejném patře, jako celé Oddělení ekonomické

- Místnost pro uskladnění materiálu – čistící prostředky, kancelářské potřeby – min. 30 m²

Mzdová účtárna:

- 1 místnost – 3 osoby – vhodné ve stejném patře, jako Oddělení ekonomické

Oddělení personální a mzdové:

- Vedoucí oddělení – 1 – samostatná kancelář
- Pracovník personalistiky – 1 - samostatná kancelář – nutné počítat s personálními spisy (cca 600 personálních spisů)
 - o Umístění vhodné na stejném patře, jako je ředitel/ředitelka a ředitel/ředitelka kanceláře úřadu
- Pracovník personalistiky – 1 - samostatná kancelář – projekt

Oddělení majetku a investic:

- Vedoucí oddělení – 1 – samostatná kancelář
 - o Jednací stůl pro 5 osob
- Investiční pracovník – 1 – samostatná kancelář – vhodné vedle vedoucího oddělení majetku a investic
- Nezbytné – místnost pro uskladnění nábytku
- Nezbytné – technická místnost (drobné opravy, uskladnění nářadí, sekačka na trávu apod.) + sklad (například uskladnění pneu služebních automobilů)

Oddělení kontrolně právní:

- Vedoucí oddělení/odboru – 1 – samostatná kancelář
 - o Jednací stůl pro 5 osob
- Vedoucí oddělení – 1 – samostatná kancelář
- Kontrolor – 3 – společná kancelář
- Exekuce – 3 – společná kancelář
- Pohledávky – 2 - společná kancelář
- Kanceláře celého oddělení vedle sebe, na jednom patře
- Vhodné – propojení kanceláří spojovacími dveřmi mezi sebou (nikoli přes chodbu)

Odbor zaměstnanosti:

- Vedoucí odboru – 1 – samostatná kancelář
 - o Jednací stůl pro 7 osob
- EURES poradce – 4 – 2 kanceláře pro 2 osoby
- Vedoucí oddělení projektů EU – 1 – samostatná kancelář
 - o Jednací stůl pro 5 osob
- Referenti oddělení EU – 4 pracovníci – 2 kanceláře pro 2 osoby – vhodné propojení mezi sebou
- Projekty – 16 – 8 kanceláří pro 2 osoby
- Vhodné – zasedací místnost pro odbor zaměstnanosti – kapacita 30 osob
- **Vedoucí oddělení trhu práce** - 1 – samostatná kancelář
 - o Jednací stůl pro 5 osob
- Referenti odd. trhu práce – 14 – 7 kanceláří pro 2 osoby
- Analytik trhu práce – 1 – samostatná kancelář
- Projekty – 4 – 2 kanceláře pro 2 osoby
- **Vedoucí oddělení zprostředkování a poradenství** – 1 – samostatná kancelář
 - o Jednací stůl pro 5 osob
- Referenti – poradci – 8
 - o Samostatná kancelář pro 1 osobu – 6 – počítat s místem pro klienta – zde probíhá poradenství s klienty úřadu práce

- Kancelář pro 2 osoby - 1 – počítat s místem pro klienta – zde probíhá poradenství s klienty úřadu práce
- Vhodné propojení všech 7 kanceláří dveřmi mezi sebou
- Projekty – 6 – 3 kanceláře pro 2 osoby
- IPS – Informační a poradenské středisko – prostor, kam denně přicházejí skupiny studentů, žáků základních škol, klientů ÚP – kapacita 35 míst k sezení (stoly, židle s područkami)
 - Projekční technika, pracovní stoly s PC a tiskárnami – 12 pracovišť, prostory na stěnách pro tematické plakáty, nástěnky, v místnosti musí být 1 pracoviště – stůl, židle, PC, tiskárna
 - Vhodné místnost IPS propojit s kanceláří poradce IPS
 - Není vhodné v přízemí a umístění do rušné
- Místnost pro výuku – kapacita 20 osob
 - Stoly vedle sebe – cca 4 pracoviště vedle sebe – 5 řad stolů za sebou
 - Počítat s připojením pracovišť do sítě – zde např. výuka PC
 - Projekční technika – plátno, dataprojektor, interaktivní tabule
 - 1 pracoviště lektora – stůl – technika PC

Oddělení nepojistných sociálních dávek – krajská pobočka

- Vedoucí oddělení – 1 – samostatná kancelář
 - Jednací stůl pro 5 osob
- Metodici – 4 osoby – samostatné kanceláře
- Vhodné – kanceláře metodiků propojené dveřmi mezi sebou
- Vhodné – umístění ve stejném podlaží jako Odbor nepojistných sociálních dávek (kanceláře ředitele odboru)

Oddělení zaměstnanosti – kontaktní pracoviště

- Přepážková pracoviště – otevřená hala – 20 pracovišť – zprostředkování + pošta, součinnosti
- Přepážková pracoviště – otevřená hala – 8 pracovišť – dávky podpory v nezaměstnanosti
 - Nutno počítat s denní „obrátkou“ cca 500 klientů ÚP – prostory pro čekání klientů, informační systém (nástěnky s volnými místy apod.), vyvolávací systém, prostor pro klienty k vyplňování formulářů, informační kiosky – zařízení s přístupem do databáze volných míst – připojení do sítě, dále nutné řešit toalety pro klienty – vhodné počítat s toaletami včetně obsluhy, tj. úklidovým pracovníkem (prostor pro tohoto pracovníka + prostor pro úklidové prostředky)
 - Přepážková pracoviště v zázemí pro pracovníky průchozí, vhodné s tekoucí vodou, s možností otevírání oken, zázemí pro pracovníky – kuchyňka se stolem k sezení alespoň pro 6 osob, WC, prostor pro odkládání svršků, přezutí obuvi apod.
- Vedoucí oddělení – 1 – samostatná kancelář
 - Jednací stůl pro 7 osob
- Zástupce vedoucí/ho oddělení – 1 – samostatná kancelář
- Ověřovatelé – 4 – společná kancelář
- Místnost pro uložení spisů oddělení zaměstnanosti
 - 1 pracovník – pracovní stůl, PC
 - Pracovní plochy pro digitalizační pracoviště – výkonný skener a plochy pro práci s dokumenty
 - Regály pro uložení spisů v papírové podobě
- Vhodné – zasedací místnost pro výběrová řízení, skupinové poradenství – kapacita cca 30 osob

Odbor nepojistných sociálních dávek – kontaktní pracoviště

- Ředitel odboru – 1 – samostatná kancelář
 - Jednací stůl pro 7 osob
- Vhodné – zasedací místnost pro odbor NSD – kapacita 35 míst
- **Oddělení státní sociální podpory**

- Vedoucí oddělení – 1 – samostatná kancelář
 - o Jednací stůl pro 3 osoby
- Přepážková pracoviště – 20
- 1 kancelář pro konzultace – 1 pracovník + klient/i
- Ověřovatel – 3 kanceláře po 2 pracovnících
- Finanční pracovník – 1 kancelář – 1 pracovník
- Pracoviště pro digitalizaci – 1 kancelář pro 3 osoby – dostatek odkládacího prostoru nezbytný
- Administrativní pracovník – 1 kancelář – 1 pracovník
- Místnost – příruční sklad tiskopisů
- Hala s přepážkami – vhodný oddělený vstup do přepážkové haly do prostoru pro čekání klientů
- Za přepážkami – průchozí prostor, možnost větrání okny, WC, prostory pro odkládání svršků pracovníků
- Kuchyňka s možností umístění stolu a židlí – min.pro 4 sedící osoby
- **Oddělení hmotné nouze**
- Vedoucí oddělení – 1 – samostatná kancelář
 - o Jednací stůl pro 3 osoby
- Přepážková pracoviště – 20
- Ověřovatel – 2 kanceláře po 2 pracovnících
- Místnost – příruční sklad tiskopisů
- Místnost pro ukládání spisů oddělení – dostatečně velká – nutné počítat s cca 2000 běžícími spisy (tloušťka spisu 5 – 25 cm)
- Hala s přepážkami – vhodný oddělený vstup do přepážkové haly do prostoru pro čekání klientů
- Kuchyňka s možností umístění stolu a židlí – min.pro 4 sedící osoby
- **Oddělení příspěvku na péči a dávek osobám se zdravotním postižením**
- Vedoucí oddělení – 1 – samostatná kancelář
 - o Jednací stůl pro 3 osoby
- Přepážková pracoviště - 18
- Místnost – příruční sklad tiskopisů
- Místnost pro ukládání spisů oddělení
- Hala s přepážkami – vhodný oddělený vstup do přepážkové haly do prostoru pro čekání klientů
- Kuchyňka s možností umístění stolu a židlí – min. pro 4 sedící osoby

Všechna přepážková pracoviště – haly – samostatně v jednotlivých podlažích – vhodné – dle dispozice