

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená na základě výběru nejvýhodnější nabídky podané  
na veřejnou zakázku malého rozsahu

## č. VŘ/26/2021

**„Poliklinika Pod Marjánkou – 3 ks ocelových lávek pro pěší“**

ve smyslu výjimky dle ustanovení § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,  
v platném znění (dále „ZZVZ“)  
a v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
v platném znění (dále „ObčZ“)

mezi

**OBJEDNATELEM:**

**Městská část Praha 6**

Čs. armády 23, 160 52 Praha 6

IČ: 00063703

DIČ: CZ00063703

zastoupena na základě příkazních smluv č. S/447/2006/OSM uzavřené dne 25. 05. 2006  
ve znění jejího dodatku č. 6

**SNEO, a.s.**

se sídlem: Nad Alejí 1876/2, 162 00 Praha 6

zastoupená: Zdeňkem Hořánkem, jediným členem představenstva

IČ: 27114112

DIČ: CZ27114112

zapsána v OR u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 9085

identifikátor datové schránky: 9h6siaq

(dále „objednatel“)

a

**ZHOTOVITELEM: ADEVITA s.r.o.**

se sídlem: Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

zastoupena: Jozefem Potankou, jednatelem

IČ: 04255071

DIČ: CZ04255071

Společnost je zapsaná v OR vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 244862

identifikátor datové schránky: wmg7vhw

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., č. ú.: 8824446001/5500

(dále „zhotovitel“)

(dále společně také „smluvní strany“)

## OBSAH

I.	Úvodní ustanovení.....	3
II.	Předmět smlouvy.....	3
III.	Podmínky realizace díla .....	4
IV.	Doba realizace díla.....	9
V.	Cena za zhotovení díla .....	11
VI.	Platební podmínky.....	12
VII.	Odpovědnost za škodu a jinou újmu .....	13
VIII.	Předání a převzetí díla .....	14
IX.	Záruční doba .....	15
X.	Kvalifikační poddodavatel.....	16
XI.	Smluvní pokuty .....	17
XII.	Odstoupení od smlouvy.....	18
XIII.	Závěrečná ustanovení.....	18

## I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva (dále „smlouva“) se uzavírá mezi objednatelem a zhotovitelem na základě výběru nejvýhodnější nabídky podané na veřejnou zakázku č. VŘ/26/2021 s názvem „Poliklinika Pod Marjánkou – 3 ks ocelových lávek pro pěší“ (dále jen „veřejná zakázka“).

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je na jedné straně závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo vymezené touto smlouvou a na straně druhé závazek objednatele toto dílo převzít a zaplatit za něj cenu dle podmínek stanovených touto smlouvou.
2. Dílo nazvané jako „Poliklinika Pod Marjánkou – 3 ks ocelových lávek pro pěší“, spočívá v provedení stavebních prací, dodávek a činností s tím souvisejících v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou, jejími přílohami, nabídkou zhotovitele včetně oceněného soupisu prací a zadávací dokumentací veřejné zakázky včetně všech jejích příloh (dále jen „dílo“).
3. Místem plnění díla se rozumí:  
„Připojení Polikliniky Pod Marjánkou č. 1906/12 v Praze 6 (p.č. 893/3) lávkami (p.č. 893/2) s chodníkem při ulici Pod Marjánkou (p.č. 3679/1), vše k.ú. Břevnov“.
4. Předmět plnění díla je vybudování tří nástupních lávek při jižní fasádě objektu Polikliniky Pod Marjánkou, v Praze 6, ulici Pod Marjánkou č. 1906/12. Lávky spojují veřejný chodník a vstupní podlaží polikliniky a budou realizovány na místě a ve tvaru lávek stávajících, které jsou v nevyhovujícím havarijním stavu, a proto dojde k jejich odstranění. Na jejich místě budou vybudovány lávky nové, navazující na geometrii a umístění lávek původních. Lávky budou opět plnit funkci doplňkových vstupů do objektu. Předmět plnění díla bude zahrnovat zejména:
  - bourací práce (odstranění železobetonové konstrukce, rozřezání ocelové konstrukce lávek),
  - betonové a železobetonové konstrukce,
  - ocelové konstrukce,
  - zámečnické konstrukce,
  - úprava povrchů (mostovka, chodník),
  - Realizace ocelové konstrukce lávek bude ve třídě provedení EXC2 dle ČSN EN 1090-2.
5. Rozsah konkrétních požadovaných prací, technologie i použitých materiálů je dán touto smlouvou a jejími přílohami, dokumentací pro provedení stavby zpracovanou h-projekt, IČ: 60468653, se sídlem Korunní 968/31, 120 00 Praha 2, zpracovanou v březnu 2021, která je přílohou zadávací dokumentace, ve znění všech případných změn dokumentace pro provedení stavby ke dni podpisu této smlouvy (dále jen „DPS“), a zhotovitelem oceněným soupisem prací, který zhotovitel odevzdal v rámci výběrového řízení na veřejnou zakázku.

6. Objednatel si vyhrazuje možnost zadat k realizaci pouze vybrané stavební objekty jako samostatný funkční celek. Objednatel si dále vyhrazuje možnost nařídít zhotoviteli nerealizovat samostatné položky díla (dále „méněpráce“). Toto ustanovení smlouvy je aplikovatelné v rámci limitů stanovených ZZVZ.

### III.PODMÍNKY REALIZACE DÍLA

1. Objednatel požaduje, aby zhotovitel při realizaci díla dodržoval mimo jiné podmínky uvedené v tomto článku, které jsou v plném rozsahu součástí ceny díla dle smlouvy.
2. **Podmínky realizace díla obecné:**
  - a) zhotovitel umístí ihned po podpisu této smlouvy na vhodném místě stavby oznámení o provádění prací s názvem své společnosti, jménem odpovědného pracovníka, jeho telefonickým kontaktem a termínem realizace;
  - b) zhotovitel je povinen dodržovat ustanovení veškerých obecně platných právních a jiných předpisů, zejména předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, předpisů o ochraně životního prostředí, předpisů o požární ochraně aj.;
  - c) zhotovitel je povinen dodržovat podmínky stavebního povolení a ostatních organizací vyjadřujících se k projektové dokumentaci, splnit veškeré podmínky a požadavky obsažené ve stavebním povolení a ve vyjádřeních dotčených orgánů státní správy, správců sítí, jakož i ostatních subjektů oslovených v rámci stavebního řízení;
  - d) zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby při své činnosti minimalizoval negativní dopady stavební činnosti na okolí;
  - e) zhotovitel se zavazuje spolupracovat s koordinátorem BOZP, jehož jméno oznámí objednatel zhotoviteli písemně v zápise o předání a převzetí staveniště nebo zápisem do stavebního deníku;
  - f) zhotovitel se zavazuje spolupracovat s technickým dozorem stavebníka (dále jen „TDS“), jehož jméno oznámí objednatel zhotoviteli písemně v zápise o předání a převzetí staveniště nebo zápisem do stavebního deníku;
  - g) zhotovitel se zavazuje k zajištění provedení prací způsobem, při kterém nebude docházet k narušování nočního klidu a k překračování hlukových limitů stanovených platnou legislativou na území ČR, zejména pak nařízením vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Hlučné a prašné práce (převážně bourací práce) budou vzhledem k souběžnému provozu polikliniky prováděny v pracovních dnech mimo provoz polikliniky (tj. mimo dobu 8.00 – 16.00 hodin) a o víkendech – požadavek stavebního povolení;
  - h) zhotovitel si zajistí v potřebném rozsahu povolení záboru veřejných ploch a výkopové povolení včetně DIO a DIR, výtýčení inženýrských sítí, případně provedení sond za účelem ověření skutečného stávajícího stavu konstrukcí a technického vybavení apod., bude-li to pro realizaci díla třeba;
  - i) zhotovitel si zajistí vlastní měření odebrané vody, plynu, tepla a elektřiny. Bude-li třeba, zajistí si stavební odběry vody, plynu, tepla a elektřiny s jejich poskytovateli. Zhotovitel se zavazuje uhradit náklady za vodu, plyn, teplo a el. energii, které budou spotřebovány

na předaném staveništi po dobu realizace díla zhotovitelem. Zhotovitel hradí spotřebovaná média objednatelů, uživatelů (nájemců), přímo dodavatelům (podle charakteru stavby);

- j) stavbyvedoucí zhotovitele povede ode dne převzetí staveniště o prováděných pracích stavební deník, do kterého zapisuje zejména skutečnosti uvedené v ustanovení § 157 zákona č. 183/2006 Sb. stavební zákon, v platném znění, a prováděcí vyhláškou MMR č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb v platném znění, dále všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace a údaje nutné pro posouzení prací orgány veřejné správy. Dále zde uvádí jména a příjmení osob pracujících na staveništi na díle, které dle této smlouvy realizuje (tzn. včetně jmen osob všech jeho případných poddodavatelů). Mimo stavbyvedoucího zapisují potřebné záznamy ve stavebním deníku i oprávněné osoby objednatele (koordinátor BOZP, TDI apod.). Smluvní strany mají povinnost činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad. Zhotovitel je oprávněn vyjádřit nesouhlas se zápisem objednatele ve stavebním deníku nebo vznést k němu připomínky či výhrady ve lhůtě 3 pracovních dnů od jeho provedení. Zhotovitel zajistí přístupnost stavebního deníku v průběhu pracovní doby. Zhotovitel má povinnost umožnit objednatelům vytrhnout 1 x podepsanou kopii každého listu ze stavebního deníku. V době, kdy budou práce na díle přerušeny nebo zastaveny, bude stavební deník uložen v sídle společnosti SNEO, a.s. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednatelům při odevzdání díla;
- k) v průběhu provádění díla budou konány pravidelné kontrolní dny (schůzka zástupce objednatele, technického dozoru stavebníka, stavbyvedoucího a oprávněného zástupce zhotovitele, příp. dalších osob). Kontrolní dny se budou konat vždy minimálně 1x v týdnu. Vyhotovené zápisy z kontrolních dnů budou nedílnou součástí stavebního deníku;
- l) zhotovitel vyzve objednatele zápisem ve stavebním deníku a emailem ke kontrole všech prací, které mají být zabudované nebo se stanou nepřístupné, nejméně 3 pracovní dny předem. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, bude zhotovitel v práci pokračovat. Pokud bude objednatel dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit na náklady objednatele za předpokladu, že dodatečnou kontrolou bylo zjištěno, že práce byly řádně provedené. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole těchto prací, je zhotovitel povinen na písemnou žádost objednatele ve stavebním deníku tyto odkryt a znovu zakrýt a nést veškeré náklady s tím spojené, a to i v případě, že tyto práce byly řádně provedeny. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré technologické postupy a pokyny oprávněného zástupce objednatele nebo technického dozoru stavebníka;
- m) objednatel je oprávněn vyslat pověřenou osobu ke kontrole provádění díla, a to kdykoli v průběhu provádění díla zhotovitelem;
- n) zhotovitel se zavazuje k provedení veškerých zkoušek a testů k prokázání požadovaných kvalitativních parametrů díla, pokud je vyžadují právní předpisy, České technické normy, Evropské normy platné v České republice nebo obchodní zvyklosti. Zhotovitel se dále zavazuje k dodání příslušných osvědčení, certifikátů a dokumentů prokazujících vlastnosti a jakost provedeného díla;
- o) zhotovitel se zavazuje k zajištění všech potřebných opatření, aby instalovaná zařízení nebyla znehodnocena provozem na staveništi;

- p) zhotovitel se zavazuje ke zpracování návodů na údržbu předaného díla, návrhů provozních řádů a rovněž zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků a veškerých podkladů potřebných pro kolaudaci (vč. dokladů dle zákona č. 22/1997 Sb. prohlášení o shodě), minimálně však v rozsahu a členění dle příloh této smlouvy. Všechny předávané dokumenty budou zpracovány v českém jazyce nebo budou opatřeny českým překladem;
- q) zhotovitel se zavazuje k zajištění geodetického zaměření skutečného provedení díla;
- r) zhotovitel se zavazuje k zajištění zpracování geometrického plánu k tomu oprávněnou osobou, bude-li to ke kolaudaci vyžadovat Stavební úřad;
- s) zhotovitel je povinen předat geodetické zaměření skutečného provedení díla Institutu plánování a rozvoje hl. m. Prahy (IPR Praha) a objednateli předat potvrzení o tomto předání;
- t) zhotovitel je povinen umožnit a poskytnout součinnost ke zveřejnění na vhodném místě stavby oznámení (plachty) s názvem zástupce objednatele a technického dozoru společnosti SNEO, a.s.

### 3. Podmínky realizace díla osobní:

- a) objednatel požaduje naprosto korektní a vstřícné jednání všech zaměstnanců, poddodavatelů a dalších reprezentantů zhotovitele;
- b) všechny osoby zhotovitele, které jsou přítomny na staveništi nebo se jinak podílejí na plnění předmětu smlouvy, mají zakázáno kouřit v prostoru předaného staveniště, ale i v prostorách objektů, ve kterých je předmět díla dle smlouvy prováděn, a také v jejich bezprostřední blízkosti;
- c) zhotovitel je povinen provádět práce, které budou předmětem smlouvy svými zaměstnanci. Pokud bude při plnění zakázky provádět činnosti prostřednictvím poddodavatelů, zodpovídá za plnění včetně odpovědnosti za škody, solidárně s tímto poddodavatelem;
- d) zhotovitel zajistí provádění jednotlivých činností kvalifikovanými pracovníky s odpovídající délkou odborné praxe. Objednatel je oprávněn kontrolovat odbornou kvalifikaci pracovníků (dosažené vzdělání v oboru – minimálně vyučení v oboru, délku odborné praxe – minimálně 3 roky odborné praxe, absolvování předepsaných školení, které jsou nezbytné pro výkon dané činnosti - např. svářečské zkoušky, proškolení pro montáž požárně odolných sádrokartonových konstrukcí apod.). V případě, že zhotovitel není schopen doložit kvalifikaci svého pracovníka, nemůže tento pracovník vykonávat činnosti, u kterých zhotovitel není schopen prokázat objednateli jeho dostatečnou kvalifikaci. V případě, že i přes upozornění objednatele na provádění některé části díla nekvalifikovaným pracovníkem, bude tento pracovník dále vykonávat činnosti, u kterých není zhotovitel schopen prokázat objednateli jeho odpovídající kvalifikaci, je objednatel oprávněn uplatnit smluvní pokutu dle smlouvy. Zhotovitel je povinen prokázat na žádost objednatele odbornou způsobilost každého svého pracovníka nebo svého poddodavatele;
- e) zhotovitel zajistí odborné vedení stavby stavbyvedoucím a zajistí jeho trvalou přítomnost na staveništi v průběhu provádění díla;

f) složení realizačního týmu zhotovitele:

██████████ - stavbyvedoucí;

██████████ - zástupce stavbyvedoucího;

██████████ - svářeč;

g) v případě, že dojde ke změně realizačního týmu v osobách vyžadovaných objednatelem jako součást prokázání kvalifikace, je zhotovitel povinen o této skutečnosti písemně informovat objednatele. Zhotovitel odpovídá za to, že nový člen realizačního týmu bude mít stejnou kvalifikaci, jako člen původní, kterého navrhl v rámci výběrového řízení;

h) v případě, že objednatel zjistí, že se na realizaci díla nepodílí výše uvedené osoby, upozorní objednatel písemně na tuto skutečnost zhotovitele. Zhotovitel je povinen zajistit nápravu tohoto stavu nejpozději do 7 kalendářních dní od upozornění objednatelem. Nezajistí-li zhotovitel nápravu stavu do 7 kalendářních dní, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu dle článku XI. odst. 8. této smlouvy. Nezajistí-li zhotovitel nápravu stavu ani do 30 kalendářních dní, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

#### **4. Podmínky realizace díla - inženýrská činnost:**

a) Zhotovitel je povinen v rámci provádění díla dle smlouvy zajistit veškerou inženýrskou a projektovou činnost nutnou k realizaci kompletního funkčního díla, která zahrnuje zejména:

- a. provádění souvisejících průzkumů;
- b. veškeré přípravné práce;
- c. podrobné zaměření dotčených částí objektu;
- d. zpracování nutných realizačních, výrobních a dílenských výkresů;
- e. zpracování technologických postupů montážních a stavebních prací;
- f. zpracování potřebných detailů;
- g. vypracování projektové dokumentace skutečného provedení díla včetně všech profesí v rozsahu vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb v platném znění ve třech vyhotoveních – 2 (dvě) pro potřeby kolaudace a 1 (jedno) pro interní potřeby objednatele, a to na každou lávku samostatně;
- h. zpracování kompletní dokladové části k předání díla v rozsahu smlouvy a jejích příloh;
- i. předání dotčených chodníků a komunikací Technické správě komunikací hl. m. Prahy (TSK) včetně zajištění písemného souhlasu Technické správy komunikací hl. m. Prahy (TSK) s kolaudací;
- j. zajištění podkladů pro předávací řízení dokončené stavby;
- k. zajištění součinnosti při kolaudaci stavby;
- l. zajištění součinnosti při předávacím řízení.

#### **5. Podmínky realizace díla – zařízení staveniště a úklid:**

a) zhotovitel se zavazuje zajistit zařízení staveniště a po ukončení prací jeho likvidaci na vlastní náklady;

- b) zhotovitel se po celou dobu provádění díla zavazuje k zajištění bezpečného a hygienického provozu na předaném staveništi a v jeho okolí, průběžného denního úklidu a udržování čistoty a pořádku na předaném staveništi a v jeho okolí, včetně průběžného odvozu stavební suti a průběžné likvidace odpadů vzniklých činnostmi zhotovitele (doklady o likvidaci odpadů bude zhotovitel průběžně předkládat objednateli v průběhu provádění díla), čištění zhotovitelem znečištěných příjezdových komunikací, a k zajištění odpovídajícího zabezpečení staveniště, jako je např. oplocení staveniště, zabránění vstupu neoprávněných osob na staveniště, apod.;
- c) zhotovitel se zavazuje k zajištění veškerých potřebných a účelných bezpečnostních opatření (bezpečnost a ochrana zdraví při práci (dále „BOZP“), požární ochrana (dále „PO“) a ochrana životního prostředí), jakož i zajištění veškerých pomocných stavebních zařízení a konstrukcí, dočasných a provizorních opatření i k zaměření staveniště či zřízení pomocných staveb, bude-li to technologie provádění díla vyžadovat;
- d) objednatel požaduje pro svislý transport suti a dalšího materiálu použití bezprašné technologie;
- e) po ukončení prací je nutno provést úklid dotčených ploch;
- f) zhotovitel je povinen zahájit úklidové práce nejpozději do 1 hodiny po upozornění objednatelem o nedodržení povinnosti provádění úklidu. V případě, že zhotovitel nezahájí ve výše stanovené lhůtě úklidové práce, bude objednatelem objednána externí úklidová firma, která na náklady zhotovitele provede úklid staveniště a jeho okolí dotčeného stavbou (platí pro jeden každý zjištěný případ). Náklady na takto provedený úklid je povinen uhradit zhotovitel, a to na základě daňového dokladu vystaveného objednatelem se splatností 14 dnů od jeho doručení.

## 6. Podmínky realizace díla – dokumentace a vzorky:

- a) zhotovitel se zavazuje ke zpracování dílenské nebo výrobní dokumentace, dopracování předané DPS do detailů potřebných k realizaci díla, vypracování výkresů výztuže;
- b) zhotovitel je povinen předložit generálnímu projektantovi a objednateli ke schválení výrobní nebo dílenskou dokumentaci tak, aby nebyl narušen plynulý postup provádění díla. Zhotovitel v rámci schválení výrobní nebo dílenské dokumentace poskytuje generálnímu projektantovi a objednateli lhůtu 10 pracovních dnů na vyjádření k takto předložené výrobní nebo dílenské dokumentaci s tím, že tato lhůta nestaví běh lhůty pro realizaci díla;
- c) zhotovitel se zavazuje k zpracování technologických postupů (dále jen „TP“), kontrolních a zkušebních plánů (dále jen „KZP“) pro jednotlivé stavební činnosti, které předá zhotovitel objednateli tak, aby nebyl narušen plynulý postup provádění díla. Zhotovitel v rámci schválení TP nebo KZP poskytuje objednateli lhůtu 10 pracovních dnů na vyjádření k takto předložené výrobní nebo dílenské dokumentaci s tím, že tato lhůta nestaví běh lhůty pro realizaci díla;
- d) zhotovitel se zavazuje ke zpracování dokumentace skutečného provedení díla, které bude zpracováno formou aktualizace elektronické verze dokumentace v její textové i výkresové části. Dokumentaci předá zhotovitel objednateli ve třech výtiscích (paré) a dvou nosičích DVD nebo CD s elektronickou verzí dokumentace. Nebudou-li v některé



části dokumentace prováděny změny, budou tyto výkresy zhotovitelem označeny „beze změn“ a podepsány;

- e) všechny rozměry stávajících konstrukcí a prvků jsou v DPS uvedeny pouze orientačně a zhotovitel je proto musí na místě zaměřit a ověřeným rozměrů přizpůsobit úpravu stávajících i výrobu nových prvků a konstrukcí, které jsou součástí předmětu díla.

#### 7. Podmínky realizace díla – specifické:

- a) zhotovitel provede před zahájením prací v rámci ceny díla podrobnou pasportizaci příjezdových tras a okolí dotčeného stavbou včetně podrobné fotodokumentace. Zhotovitel předá pasportizaci před zahájením prací Technické správě komunikací hl. m. Prahy (TSK) a v kopii objednateli;
- b) zhotovitel projedná před zahájením prací přepravní trasy staveništní dopravy s příslušným silničním správním úřadem a zajistí na svůj náklad vydání Dopravně inženýrského rozhodnutí (DIR) a opatření (DIO) včetně související inženýrské činnosti.

### IV. DOBA REALIZACE DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje provést a odevzdat dílo v termínech níže uvedených:

<b>Termín zahájení plnění předmětu díla</b>	Dnem předání a převzetí staveniště.
<b>Termín předání a převzetí staveniště objednatelem zhotoviteli</b>	Nejpozději do 7 kalendářních dnů od nabytí účinnosti smlouvy.
<b>Termín dokončení první lávky</b>	<b>Do 84 kalendářních dnů</b> od předání a převzetí staveniště do předání a převzetí dokončené první lávky objednatelem.
<b>Termín dokončení druhé lávky</b>	<b>Do 84 kalendářních dnů</b> od písemné výzvy objednatele do předání a převzetí dokončené druhé lávky objednatelem.
<b>Termín dokončení třetí lávky</b>	<b>Do 84 kalendářních dnů</b> od písemné výzvy objednatele do předání a převzetí dokončené třetí lávky objednatelem.

2. Za celkovou dobu realizace díla se považuje součet kalendářních dnů od předání staveniště /písemné výzvy objednatele, do postupného dokončení a předání předmětu díla (tj. všech tří lávek) objednatelem v souladu se smlouvou a v rozsahu zadávací dokumentace při dodržení všech technologických postupů.
3. Realizace jednotlivých lávek bude probíhat postupně za plného provozu polikliniky. Vzhledem k nutnosti zachovat vždy alespoň dvě přístupové lávky otevřené pro přístup veřejnosti objednatel stanoví, že realizaci další lávky bude zhotovitel moci zahájit až na základě písemné výzvy objednatele, která bude objednatelem zaslána zhotoviteli vždy po kolaudaci předchozí provedené lávky či po povolení jejího předčasného užívání.

4. Smluvní strany se dohodly, že staveniště bude předáno zhotoviteli formou písemného protokolu podepsaného oprávněnými zástupci jednajícími ve věcech technických obou smluvních stran. Písemný protokol musí obsahovat minimálně název předmětu díla, ke kterému se vztahuje, datum předání a převzetí a podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran jednajících ve věcech technických.
5. Objednatel si vyhrazuje možnost posunout termín zahájení, respektive dokončení díla (při zachování doby realizace) s ohledem na své provozní a organizační potřeby. Zhotoviteli z takového posunu nebude vyplývat právo na účtování jakýchkoliv smluvních pokut, navýšení cen či náhrad škod.
6. Práce budou realizovány v souladu s harmonogramem průběhu prací, který akceptuje termín plnění dle této smlouvy, plán organizace výstavby a dodržení všech technologických lhůt potřebných pro řádné plnění díla. Harmonogram průběhu prací byl zhotovitelem předán v rámci veřejné zakázky. Plán organizace výstavby byl zhotovitelem předán před uzavřením této smlouvy.
7. Termín dokončení prací se prodlužuje o dobu, kdy zhotovitel nemohl provádět předmětné práce dle této smlouvy, a to z důvodu „vyšší moci“, neposkytnutí součinnosti objednatele a pozdního předání staveniště. Důvod posunutí termínu dokončení prací musí být zapsán ve stavebním deníku a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran jednajícími ve věcech technických.
8. Pro účely této smlouvy „vyšší moc“ znamená událost, která je mimo kontrolu smluvní strany, nastalou po podpisu této smlouvy, kterou nebylo možno předvídat, ke které došlo bez jejího zavinění, pokud nebyla způsobena její chybou či nedbalostí. Takovými událostmi se rozumí zejména války a revoluce, přírodní katastrofy, epidemie, pandemie, karanténní omezení. Jestliže vznikne stav vyšší moci na straně zhotovitele, zhotovitel bez zbytečného odkladu uvědomí objednatele písemně o takových podmínkách a jejich příčině. Pokud není jinak stanoveno písemně objednatelem, bude zhotovitel pokračovat v realizaci svých závazků vyplývajících ze smluvního vztahu v rozsahu svých nejlepších možností a schopností a bude hledat alternativní prostředky pro realizaci té části plnění, kde brání vyšší moc. Pokud by podmínky vyšší moci trvaly déle než 90 dní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
9. Vzhledem k požadavku objednatele na postupnou realizaci přístupových lávek smluvní strany sjednávají, že v případě nepříznivých klimatických podmínek se realizace díla zápisem ve stavebním deníku přeruší a počne běžet znovu po vzniku vhodných klimatických podmínek, přičemž termín dokončení příslušné lávky se posune o dobu takového přerušení (tj. počet kalendářních dní realizace příslušné lávky uvedený v odstavci 1 tohoto článku smlouvy zůstane zachován). Za nepříznivé klimatické podmínky se pro účely této smlouvy považuje situace, kdy dle předpovědi Českého hydrometeorologického ústavu mají teploty v následujících třech dnech klesnout pod teplotu, která je v rozporu s teplotou pro provádění příslušných prací dle platných technologických postupů.
10. Zhotovitel vyklidí staveniště a předá jej zpět objednateli do 2 kalendářních dnů ode dne dokončení díla. V případě, že zhotovitel v tomto termínu staveniště nevyklidí, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu dle smlouvy a je také oprávněn vyklidit staveniště sám na náklady zhotovitele, který se mu je tímto zavazuje neprodleně uhradit.

11. Termín dokončení prací je smluvním plněním zhotovitele ve vazbě na smluvní pokuty.

#### V. CENA ZA ZHOTOVENÍ DÍLA

1. Cena za zhotovení díla činí bez DPH **2.895.886,00 Kč**

z toho:

cena za zhotovení první lávky činí bez DPH

cena za zhotovení druhé lávky činí bez DPH

cena za zhotovení třetí lávky činí bez DPH

#### **Režim přenesené daňové povinnosti – DPH přiznává objednatel.**

DPH bude realizována dle příslušných předpisů platných v den zdanitelného plnění.

2. Cena za zhotovení díla je specifikována ve zhotovitelem oceněném soupisu prací, který předložil objednateli v rámci nabídky na shora specifikovanou veřejnou zakázku a který je oběma smluvními stranami známý a je pro ně závazný.
3. Zhotovitel prohlašuje, že cena za zhotovení díla a cena jeho jednotlivých částí obsahuje také možné zvýšení ceny v závislosti na čase plnění této smlouvy i předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů zhotovitele po celou dobu realizace díla v termínu určeném touto smlouvou, a to včetně případného posunu realizace díla z důvodu pozastavení/přerušování prací nebo v důsledku prodloužení realizace díla na základě dodatku smlouvy.
4. Cena za zhotovení díla uvedená v tomto článku smlouvy je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu díla je možné měnit pouze, použije-li zhotovitel technické či konstrukční řešení nebo jiné materiály se srovnatelnými technickými parametry, které budou mít za následek snížení nákladů při zachování sjednané kvality díla a termínů plnění. Zhotovitel je povinen tuto skutečnost oznámit objednateli a po vzájemné dohodě odečíst tuto úsporu od celkové ceny dohodnuté v této smlouvě.
5. Cena za zhotovení díla bude zhotovitelem fakturována v rozsahu skutečně provedených prací, maximálně však do výše částky uvedené v tomto článku smlouvy. Zhotovitel nemůže žádat změnu ceny proto, že si dílo vyžádalo úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno.
6. Pokud objednatel navrhuje konstrukční řešení či jiné úsporné opatření vedoucí prokazatelně ke snížení ceny, je zhotovitel povinen tyto úspory zapracovat a odečíst od celkové ceny dohodnuté v této smlouvě.
7. Použije-li zhotovitel technické či konstrukční řešení nebo jiné materiály se srovnatelnými technickými parametry, které budou mít za následek snížení nákladů při zachování sjednané kvality díla a termínů plnění, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit objednateli a po vzájemné dohodě odečíst tuto úsporu od celkové ceny dohodnuté v této smlouvě.
8. V případě, že v průběhu realizace díla dojde k potřebě provedení prací nebo poskytnutí dodávek nad rámec kvality nebo množství uvedených v této smlouvě (dále jen „vícepráce“),

musí být tyto písemně dohodnuty osobami oprávněnými jednat za objednatele a zhotovitele.

9. Ceny víceprací a méněprací budou tvořeny takto:
  - a) vícepráce, které lze zařadit do položek oceněného soupisu prací zhotovitele, který předložil objednateli v rámci nabídky na shora specifikovanou veřejnou zakázku, budou oceněny dle tohoto oceněného soupisu prací zhotovitele;
  - b) u víceprací neobsažených v oceněném soupisu prací zhotovitele, který předložil objednateli v rámci nabídky na shora specifikovanou veřejnou zakázku, bude provedena kalkulace ceny víceprací na základě cenové soustavy URS platné v době provádění těchto víceprací, případně dle cen obvyklých u dalších v ceníku neuvedených činností.
10. Veškeré ceny dohodnuté v této smlouvě jsou ceny v korunách českých. Cenu nelze jakýmkoliv způsobem vázat na jinou měnu než korunu českou. Stane-li se v mezidobí Česká republika členem Evropské měnové unie a bude-li v době účinnosti této smlouvy závazně stanoven koeficient pro přepočtení CZK na EUR, budou ceny sjednané v CZK přepočteny do EUR na základě odpovídajícího koeficientu sjednaného v mezinárodních úmluvách, kterými bude Česká republika vázána, jakož i v souladu s případnou tomu odpovídající vnitrostátní právní úpravou České republiky.

## VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu. Zhotovitel je oprávněn fakturovat část ceny díla v rozsahu 90 % skutečně provedených prací po předání a převzetí každé lávky, zbylou část ve výši 10 % bude zhotovitel oprávněn fakturovat při splnění podmínek uvedených v odst. 2 tohoto článku smlouvy.
2. Zbývajících 10 % ceny díla v rozsahu skutečně provedených prací bude zhotoviteli uhrazeno v případě kumulativního splnění následujících podmínek:
  - a) po řádném předání a převzetí díla bez zjevných vad a nedodělků objednatelem (případně po podepsání zápisu o odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla),
  - b) po získání kolaudačního souhlasu od místně příslušného stavebního úřadu,
  - c) ne však později, než 1 rok po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápise z předání a převzetí díla.

Platba se uskuteční na základě zhotovitelem vystavené faktury se splatností 30 dnů po jejím prokazatelném doručení objednateli.
3. V případě, že zhotovitel provede dílčí fakturaci přesahující v součtu 90 % ceny skutečně provedených prací v příslušném fakturačním období, je objednatel oprávněn provést pozastávku části platby přesahující 90 % ceny skutečně provedených prací v příslušném fakturačním období s tím, že pozastávka bude objednatelem uvolněna a proplacena dle podmínek uvedených v odst. 2 tohoto článku smlouvy.
4. Splatnost všech zhotovitelem vystavených faktur je 30 dnů od doručení objednateli.
5. V případě, že práce resp. dodávka podléhá režimu přenesení daňové povinnosti u DPH, je zhotovitel povinen prokazatelně doručit daňový doklad objednateli nejpozději do druhého pracovního dne měsíce následujícího po měsíci, do něhož spadá datum

uskutečnění zdanitelného plnění (tuto podmínku lze splnit také odesláním dokladu elektronicky ve formátu pdf nebo jpg na adresu: podatelna@praha6.cz a současně [redacted] přičemž objednatel je povinen potvrdit přijetí takového dokladu).

V opačném případě zhotovitel bere na vědomí a odpovídá objednateli za případné škody vzniklé z důvodu pozdního přiznání daně.

6. Daňové doklady musí obsahovat účetní a daňové náležitosti v souladu se zákonem o účetnictví (č. 563/1991 Sb.) a dani z přidané hodnoty v platném znění (č. 235/2004 Sb.). Daňový doklad dále musí obsahovat odkaz na tuto smlouvu. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat všechny náležitosti, objednatel je oprávněn vrátit jej zhotoviteli k doplnění. Ve vráceném daňovém dokladu musí vyznačit důvod vrácení. V takovém případě se přerušuje plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opraveného daňového dokladu objednateli.
7. Zhotovitel je povinen na daňovém dokladu uvést zařazení práce dle klasifikace ČSÚ CZ - CPA. Bez tohoto zařazení nemůže být daňový doklad proplacen.
8. Každá dílčí faktura bude obsahovat rekapitulaci všech předchozích faktur, tj. pořadové číslo, rekapitulaci již vystavených a proplacených faktur a vyčíslený zůstatek do splnění zakázky.
9. Všechny faktury budou zasílány nebo doručeny na výše uvedenou adresu objednatele (do podatelny MČP6).

## VII. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU A JINOU ÚJMU

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nese zhotovitel, a to ode dne předání a převzetí staveniště do dne předání a převzetí dokončeného díla objednateli. Dojde-li v důsledku činnosti zhotovitele nebo prostřednictvím třetích osob, které ke své činnosti použil, k jakékoliv škodě, odpovídá za ni zhotovitel v plném rozsahu.
2. Zhotovitel odpovídá za škody a jiné újmy způsobené při realizaci díla svojí činností nebo prostřednictvím třetích osob, které ke své činnosti použil, nejen vůči objednateli, ale také vůči třetím osobám. V případě jakéhokoli narušení nebo poškození majetku je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit, a není-li to možné, pak v celé výši finančně nahradit.
3. Zhotovitel je pro případ způsobení škody či jiné újmy způsobné jeho činností v průběhu realizace díla pojištěn [redacted] (minimálně však 5 mil. Kč).
4. Pojistná smlouva umožňující pojistné plnění dle tohoto článku smlouvy podepsaná oprávněnou osobou zhotovitele a pojišťovny bude předána objednateli nejpozději v den podpisu této smlouvy ze strany zhotovitele. Bez splnění této podmínky nemůže být tato smlouva uzavřena.
5. Zhotovitel se zavazuje udržet pojištění ve stanoveném rozsahu a výši po celou dobu realizace díla a záruční doby podle této smlouvy.
6. V případě, že dojde ke změně pojišťovny nebo pojistných podmínek, je zhotovitel povinen informovat o této skutečnosti objednatele, a to do 30 dnů od dne, kdy ke změně došlo.

7. Poruší-li zhotovitel jakékoliv ustanovení tohoto článku týkající se pojistné smlouvy, nezbavuje ho to odpovědnosti nahradit veškerou způsobenou škodu a jinou újmu v penězích objednateli nebo třetí osobě.

## VIII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Závazek zhotovitele provést dílo je splněn jeho řádným ukončením v rozsahu dle této smlouvy, čímž se rozumí jeho úplné zhotovení a předání objednateli bez vad a nedodělků.
2. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí řádně dokončeného díla písemně nejméně 10 kalendářních dní před navrženým termínem předání a převzetí dokončeného díla. Objednatel navržený termín předání a převzetí dokončeného díla zhotoviteli potvrdí nebo mu oznámí jiný termín předání a převzetí díla, který nebude později než 10 kalendářních dnů od zhotovitelem navrženého termínu předání a převzetí dokončeného díla.
3. Před převzetím díla objednatel je zhotovitel povinen umožnit objednateli provedení kontroly funkce všech částí plnění bez jakýchkoliv překážek a ve věcném a časovém rozsahu, který určí objednatel. Zhotovitel je povinen se kontroly funkce všech částí plnění aktivně zúčastnit a v průběhu kontroly přijímat taková opatření, která umožní kontrolu dokončit. Objednatel je oprávněn kdykoliv kontrolu plnění funkce jednotlivých částí plnění přerušit, pokud zjistí, že kontrolovaná část plnění není zcela dokončena včetně všech vazeb na ostatní části plnění nebo její kontrolu nelze provést. Zhotovitel je povinen v nejméně 7denním předstihu před zahájením kontroly spojené s předáním a převzetím dokončené části díla předat objednateli úplné podklady obsahující údaje o všech součástech předávaného plnění.
4. Dílo je předáno a převzato písemným protokolem o předání a převzetí díla podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran jednajícími ve věcech technických.
5. Objednatel dílo není povinen převzít v případě, že na něm budou v době převzetí vady a nedodělky, či jiné nedostatky bránící řádnému a bezpečnému užívání díla. Případné drobné vady a nedodělky mohou být uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla s dohodnutými termíny jejich odstranění. Objednatel je oprávněn rozšířit tento seznam vad a nedodělků o případné vady a nedodělky zjištěné v rámci kolaudačního řízení.
6. Odstranění vad a nedodělků zjištěných při převzetí díla zajistí zhotovitel nejpozději do 7 kalendářních dnů po zapsání vad a nedodělků do protokolu o předání a převzetí (části) díla, nebude-li oprávněnými zástupci obou smluvních stran jednajícími ve věcech technických s ohledem na charakter odstraňované vady dohodnut jiný termín. Smluvní strany se dohodly, že pokud zhotovitel uvedený závazek nedodrží, má objednatel právo na smluvní pokutu. Neodstraní-li zhotovitel vady a nedodělky zjištěné při převzetí díla ve stanoveném termínu ani po písemné upomínce, je objednatel oprávněn pověřit jejich odstraněním třetí stranu. Náklady na odstranění vad a nedodělků zjištěných při převzetí díla nese zhotovitel. S tímto vyslovuje zhotovitel podpisem smlouvy svůj souhlas.
7. Zhotovitel je povinen při předávacím a převzetím řízení každé lávky samostatně předat dokladovou část v trojím vyhotovení a to zejména:
  - a. originály stavebních deníků;
  - b. prohlášení generálního dodavatele o provedení díla;

- c. prohlášení a doklady o likvidaci odpadů;
- d. souhlas TSK s kolaudací;
- e. technické listy, atesty, certifikáty a záruční listy použitých výrobků a materiálů;
- f. revize a protokoly o funkčních zkouškách a uvedení do provozu;
- g. protokol o kontrole kvality provedených svarů;
- h. návody k použití a údržbě;
- i. prohlášení o vyrovnání závazků mezi zhotovitelem a uživatelem potvrzené uživatelem;
- j. potvrzení o předání geometrického zaměření skutečného provedení díla na IPR Praha;
- k. dokumentaci skutečného provedení díla dle platné vyhlášky.

Všechny výše uvedené doklady a protokoly budou předány též v kopii na nosiči CD ve formátu . pdf či .jpg.

8. Protokol o předání a převzetí díla bude obsahovat zejména:
  - a. datum předání a převzetí;
  - b. jméno a příjmení převízacího a předávacího;
  - c. popis předávaného díla;
  - d. soupis dokladů předložených při převzetí a předávaných objednateli;
  - e. případné nedodělky, včetně termínu dohodnutého pro jejich odstranění;
  - f. prohlášení o převzetí a předání díla;
  - g. vlastnoruční podpisy předávacího a převízacího.
9. Zhotovitel nese nebezpečí škody na předmětu plnění až do okamžiku řádného předání a převzetí dokončeného díla objednatel. Podpisem protokolu o předání a převzetí dokončeného díla přechází nebezpečí škody na předmětu na objednatele.

## IX. ZÁRUČNÍ DOBA

1. Zhotovitel poskytuje na předané a převzaté dílo záruku v délce 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet dnem podpisu protokolu o předání a převzetí dokončeného díla.
2. Zhotovitel tímto garantuje, že jím provedené dílo bude mít po dobu uvedenou v tomto článku smlouvy vlastnosti stanovené touto smlouvou a zadávací dokumentací k veřejné zakázce nebo jakost stanovenou technickými normami a dalšími předpisy vztahujícími se na jednotlivé části díla, případně vlastnosti obvyklé.
3. Vady díla v záruční době uplatní objednatel vůči zhotoviteli písemnou výzvou doručenou zhotoviteli na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Pro urychlení je možno současně využít oddělení reklamací zhotovitele: odpovědná osoba za řešení reklamací [REDAKCE].  
[REDAKCE] V případě změny e-mailové adresy určené pro příjem výzvy (reklamací) od objednatele, nebo změny osoby zodpovědné za řešení reklamací je zhotovitel povinen v předstihu o této skutečnosti objednatele informovat. Pro vyloučení případných pochybností smluvní strany společně konstatují, že uplatnění odpovědnosti za vady bude považováno za řádné a včasné i v případě, kdy objednatel pro uplatnění reklamací použije nefunkční kontakt uvedený v tomto odstavci smlouvy, který nebyl zhotovitelem v souladu s výše uvedeným aktualizován (zhotovitel nevyrozuměl objednatele o změně zodpovědné osoby, ačkoli k této změně došlo).

4. V případě reklamace vady bránící provozu nebo vady omezující provoz (havarijní stav) v době záruky objednatelem je zhotovitel povinen závadu odstranit nejpozději do 24 hodin od oznámení závady, nebude-li zástupci obou smluvních stran písemně domluveno jinak (lze využít e-mail). Smluvní strany se dohodly, že pokud zhotovitel uvedený závazek nedodrží, má objednatel právo na smluvní pokutu. Pokud zhotovitel havarijní stav v uvedené lhůtě neodstraní, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí stranu. Náklady na odstranění vady nese zhotovitel. S tímto vyslovuje zhotovitel svůj souhlas.
5. V případě reklamace vady, která nebrání a neomezuje provoz v době záruky objednatelem je zhotovitel povinen vadu odstranit nejpozději do 30 dnů od doručení oznámení závady zhotoviteli, nebude-li zástupci obou smluvních stran domluveno jinak. Smluvní strany se dohodly, že pokud zhotovitel uvedený závazek nedodrží, má objednatel právo na smluvní pokutu. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu ve stanoveném termínu ani po písemné upomínce, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí stranu. Náklady na odstranění vady nese zhotovitel. S tímto vyslovuje zhotovitel svůj souhlas.
6. V případě, že bude v průběhu záruční doby vadou díla způsobena škoda či jiná újma objednateli nebo třetí osobě, nahlásí zhotovitel neprodleně pojistnou událost své pojišťovně a zajistí odškodnění objednatele nebo třetí osoby.
7. Vada dle této smlouvy je považována za odstraněnou dnem podpisu protokolu o odstranění vad. Tento protokol musí obsahovat minimálně:
  - a. datum předání a převzetí;
  - b. jméno a příjmení přijímacího a předávacího;
  - c. specifikaci odstraněné vady;
  - d. prohlášení o převzetí a předání odstraněné vady.

## X. KVALIFIKAČNÍ PODDODAVATEL

1. Zhotovitel prokazoval v rámci veřejné zakázky č. VŘ/26/2021 svou kvalifikaci v rozsahu části technické kvalifikace prostřednictvím poddodavatele: Mužík a syn s.r.o., IČ: 24783323, Průmyslová 881, 198 00 Praha 9 – Kyje (dále jen „poddodavatel“).
2. Předmětem poddodavatelské smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a poddodavatelem je provedení a zajištění díla v rozsahu: ocelová svařovaná konstrukce dle zadávacích podmínek veřejné zakázky č. VŘ/26/2021. Dále poddodavatel poskytuje zhotoviteli své věci a práva spojená s prokázáním kvalifikace a způsobilosti k výše uvedené veřejné zakázce v rozsahu: certifikát pro realizaci ocelové svařované konstrukce v třídě provedení EXC2 dle ČSN EN 1090-2 a certifikát svářečské zkoušky.
3. V případě, že dojde ke změně poddodavatele dle tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen o této skutečnosti písemně informovat objednatele. Zhotovitel odpovídá za to, že nový poddodavatel bude schopný prokázat kvalifikaci ve stejném rozsahu, jako poddodavatel původní, kterého uvedl v rámci zadávacího řízení. Zhotovitel je povinen do 10 pracovních dnů předložit objednateli doklady, kterými nový poddodavatel prokáže část kvalifikace.



## XI. SMLUVNÍ POKUTY

1. Bude-li zhotovitel v prodlení s dokončením a odevzdáním jednotlivé lávky objednateli, je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
2. V případě nesplnění úkolu dohodnutého na kontrolním dnu ani po uplynutí dodatečné lhůty poskytnuté objednatelem za tímto účelem, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý jednotlivý případ takového porušení.
3. V případě, že i přes upozornění objednatele, že dílo je prováděno nekvalifikovaným pracovníkem v rozporu s požadavky dle této smlouvy a příslušných právních předpisů, bude tento pracovník dále vykonávat činnosti, u kterých není zhotovitel schopen prokázat objednateli jeho odpovídající kvalifikaci dle požadavků stanovených touto smlouvou a příslušnými právními předpisy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ takového porušení.
4. Pokud zhotovitel poruší povinnost dodržování pravidel BOZP a PO je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ takového porušení.
5. Za nesplnění dohodnutého termínu odstranění vad a nedodělků zjištěných při převzetí díla dle článku VIII. odst. 6. této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení a každou neodstraněnou vadu.
6. Za nesplnění dohodnutého termínu odstranění vad díla bránících provozu (havarijní stav) dle článku IX. odst. 4. této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý započatý den prodlení a každou neodstraněnou vadu.
7. Za nesplnění dohodnutého termínu odstranění jiných vad dle článku IX. odst. 5. této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení a každou neodstraněnou vadu.
8. Pro případ porušení podmínek realizace díla dle článku III. této smlouvy se stanoví smluvní pokuta 1.000,- Kč za každý zjištěný případ a den prodlení. Výjimku tvoří porušení povinností dle článku III. odst. 3. písm. f), kdy za prodlení se zjednáním nápravy porušení ustanovení o složení realizačního týmu se stanoví smluvní pokuta 10.000,- Kč za každý zjištěný případ takového porušení, u kterého nebude provedena náprava dle článku III. odst. 3. písm. h) a 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení se zajištěním nápravy tohoto porušení.
9. Pro případ nedodržení ustanovení článku XIII. odst. 7 této smlouvy se stanoví smluvní pokuta 5.000,- Kč za každý den prodlení.
10. Pro případ nedodržení ustanovení článku X. odst. 3. této smlouvy se stanoví smluvní pokuta 50.000,- Kč za každý zjištěný případ.
11. Zhotovitel uhradí objednateli škody či jiné újmy, které prokazatelně způsobí objednateli nebo třetí osobě při plnění předmětu této smlouvy, přičemž objednatel má právo na náhradu škody či jiné újmy i pokud uplatnil smluvní pokutu, a to i v případě, kdy náhrada škody či jiné újmy nepřesáhne smluvní pokutu. Újmy, které zhotoviteli prokazatelně způsobil objednatel, hradí objednatel.
12. Pro případ prodlení s platbou je zhotovitel oprávněn uplatnit vůči objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

13. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst jakoukoliv svou pohledávku z titulu smluvních pokut proti jakékoliv pohledávce zhotovitele vyplývající z této smlouvy.
14. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst jakoukoliv svou pohledávku za provedení úklidových prací externí firmou proti jakékoliv pohledávce zhotovitele vyplývající z této smlouvy.
15. Zaplacením smluvní pokuty nezanikají závazky plynoucí z této smlouvy. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů po doručení oznámení o uplatnění práva na smluvní pokutu. Oznámení o uložení smluvní pokuty musí vždy obsahovat popis a časové určení události, která v souladu s touto smlouvou zakládá právo účtovat smluvní pokutu.
16. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.

## XII. Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že za podstatné porušení smluvních povinností, a tedy důvodem pro odstoupení od smlouvy, bude považováno, jestliže zhotovitel provádí dílo v rozporu s platnými právními normami nebo se svými povinnostmi uloženými mu touto smlouvou (a to nejen explicitně v textu vyjádřeným porušením, ale i porušením dalších povinností z této smlouvy vyplývajících) a jestliže nezjedná na základě písemného upozornění nápravu ani v přiměřené lhůtě poskytnuté mu k tomu objednatelem.
2. Objednatel je oprávněn od smlouvy jednostranně odstoupit, bude-li se zhotovitelem zahájeno insolvenční řízení, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele.
3. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a stává se účinným dnem jeho doručení druhé ze smluvních stran.
4. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, nároků na smluvní pokuty a záruční lhůty na dosud provedenou část díla a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
5. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
6. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran, bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je objednatel oprávněn pozastavit veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.

## XIII. Závěrečná ustanovení

1. Oprávněný zástupce objednatele jednající ve věcech technických:
2. Oprávněný zástupce zhotovitele jednající ve věcech technických:

3. Za osobu oprávněnou jednat ve věcech technických bude dále pro účely této smlouvy považován také stavbyvedoucí uvedený v článku III. odst. 3. písm. f) této smlouvy. Zhotovitel tímto prohlašuje, že všem osobám považovaným touto smlouvou za oprávněného zástupce zhotovitele zajistí platné interní pověření, případně plnou moc, která jim umožní jednat v rozsahu požadovaném touto smlouvou.
4. Oprávnění zástupci smluvních stran jsou touto smlouvou mimo jiné oprávněni odsouhlasit a podepsat soupisy skutečně provedených prací včetně odsouhlasení změnových listů.
5. Smluvní strany se dohodly, že místně příslušným soudem pro řešení případných sporů z této smlouvy bude soud místně příslušný dle místa sídla objednatele.
6. Není-li ve smlouvě stanoveno jinak, řídí se tato smlouva platnými právními předpisy, zejména ustanoveními § 2586 a násl. ObčZ.
7. Zhotovitel je povinen neprodleně (nejpozději do 7 kalendářních dnů od okamžiku, kdy se o dále uvedené skutečnosti dozví) informovat objednatele o tom, že s ním bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele.
8. Smluvní strany pro vyloučení všech pochybností sjednávají, že na tuto smlouvu nelze aplikovat ustanovení § 2051 ObčZ. Pro vyloučení pochybností dále zhotovitel výslovně potvrzuje, že je podnikatelem, uzavírá tuto smlouvu při svém podnikání, a na tuto smlouvu se tudíž neuplatní ustanovení § 1793 ObčZ ani ustanovení § 1796 ObčZ.
9. Tato smlouva může být měněna pouze písemnými číslovanými dodatky, odsouhlasenými oběma smluvními stranami. Výjimkou z povinnosti uzavření dodatku je pouze změna oprávněných zástupců smluvních stran uvedených v článku XIII. odst. 1. a 2. této smlouvy, kterou je možno platně ohlásit druhé smluvní straně prokazatelně doručeným písemným oznámením.
10. Smluvní strany dále tímto prohlašují, že neexistuje žádné ústní ujednání, smlouva či řízení některé smluvní strany, které by nepříznivě ovlivnilo výkon jakýchkoliv práv a povinností dle této smlouvy. Zároveň potvrzují svým podpisem, že veškerá ujištění a dokumenty dle této smlouvy jsou pravdivé, platné a právně vymahatelné.
11. Doručování smluvním stranám se provádí datovou zprávou na doručovací adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, příp. doporučenou poštou na adresu uvedenou v záhlaví, není-li v této smlouvě uvedeno výslovně jinak.
12. Stane-li se kterékoli ustanovení této smlouvy neplatným, neúčinným nebo nevymahatelným, nebudou tím zbývající ustanovení této smlouvy nijak dotčena. Smluvní strany se zavazují, že v takovém případě toto neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné ustanovení nahradí ustanovením, jež bude svým obsahem a účelem takovému neplatnému, neúčinnému nebo nevymahatelnému ustanovení nejblíže a bude v souladu s platným právem.
13. Tato smlouva je vyhotovena v šesti stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží čtyři a zhotovitel dva.
14. Smluvní strana bere na vědomí, že Městská část Praha 6 je povinna na dotaz třetí osoby poskytovat informace podle ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, a souhlasí s tím, aby veškeré informace v této smlouvě obsažené, s výjimkou osobních údajů, byly poskytnuty třetím osobám, pokud si je vyžádají,

a též prohlašuje, že nic z obsahu této smlouvy nepovažuje za důvěrné ani za obchodní tajemství a souhlasí se zařazením textu této smlouvy do veřejně volně přístupné elektronické databáze smluv Městské části Praha 6, včetně případných příloh.

15. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
16. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva podléhá povinnosti jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Smluvní strany dále berou na vědomí, že tato smlouva/dodatek smlouvy nabývá účinnosti nejdříve dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Dále platí, že nebude-li smlouva uveřejněna ani do tří měsíců od jejího uzavření, bude od počátku zrušena. Tato smlouva bude uveřejněna bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30 dnů od jejího uzavření.
17. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu přečetly a s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.
18. Doložka dle ustanovení § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, v platném znění, potvrzující splnění podmínek pro platnost právního jednání městské části Praha 6. Způsob uzavření této smlouvy byl schválen rozhodnutím Rady městské části Praha 6, a to usnesením č. 2872/21 ze dne 05. 10. 2021 a rovněž byly splněny veškeré ostatní zákonné náležitosti pro platnost tohoto právního jednání.
19. Tato smlouva obsahuje následující přílohy:
  - č. 1 - Rozpočet zhotovitele
  - č. 2 - Harmonogram zhotovitele
  - č. 3 - Plán organizace výstavby
  - č. 4 - Stavební povolení ze dne 17. 10. 2012, [REDAKCE], vydané Úřadem M.č. Praha 6 – odborem výstavby

V Praze dne

V Praze dne

**za zhotovitele**

Jozef Potanka

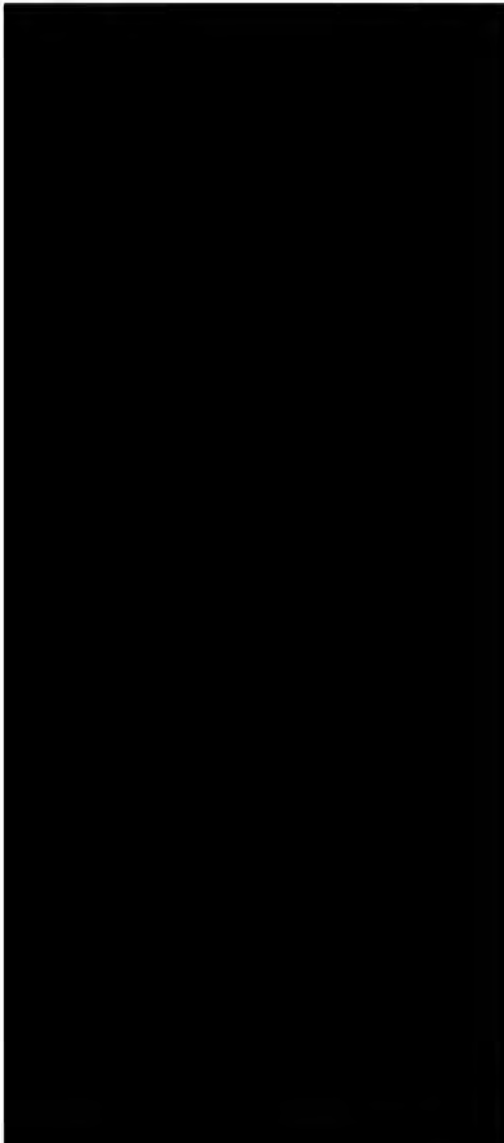
jednatel ADEVITA s.r.o.

**za objednatele**

Zdeněk Hořánek

jediný člen představenstva SNEO, a.s.

## Výměna 3 přístupových lávek, poliklinika Praha 6, Pod Marjánkou 1906/12, Praha 6 - Břevnov

Popis	Cena
01a: Lávka 1 - bourání 000: Ostatní náklady 0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch 0096: Bourání konstrukcí 099.: Přesun hmot HSV 7621: Konstrukce tesařské - stěny a příčky 762D: Konstrukce tesařské - demontáže 7679: Konstrukce zámečnické - demontáže	
01b: Lávka 1 - nový stav 000: Ostatní náklady 001.: Zemní práce 0027: Základy 0034: Stěny a příčky 0041: Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby) 004O: Ocelové svařované konstrukce 0057: Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné 0062: Úprava povrchů vnější 0063: Podlahy a podlahové konstrukce 0066: Podlahy 0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch 0093: Dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb 0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 099.: Přesun hmot HSV 714.: Izolace akustické a protiotřesová opatření 7675: Konstrukce zámečnické - podlahy a podhledy 7678: Konstrukce zámečnické - doplňky	
02a: Lávka 2 - bourání 000: Ostatní náklady 001.: Zemní práce 0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch 0096: Bourání konstrukcí 099.: Přesun hmot HSV	

7621: Konstrukce tesařské - stěny a příčky

762D: Konstrukce tesařské - demontáže

7679: Konstrukce zámečnické - demontáže

02b: Lávka 2 - nový stav

000: Ostatní náklady

001.: Zemní práce

0027: Základy

0041: Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)

004O: Ocelové svařované konstrukce

0057: Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné

0063: Podlahy a podlahové konstrukce

0066: Podlahy

0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

0093: Dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

099.: Přesun hmot HSV

714.: Izolace akustické a protiotřesová opatření

7675: Konstrukce zámečnické - podlahy a podhledy

7678: Konstrukce zámečnické - doplňky

03a: Lávka 3 - bourání

000: Ostatní náklady

0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

0096: Bourání konstrukcí

099.: Přesun hmot HSV

712.: Povlakové krytiny

7621: Konstrukce tesařské - stěny a příčky

762D: Konstrukce tesařské - demontáže

7631: Konstrukce montované - sádkartonové

7679: Konstrukce zámečnické - demontáže

03b: Lávka 3 - nový stav

000: Ostatní náklady

001.: Zemní práce

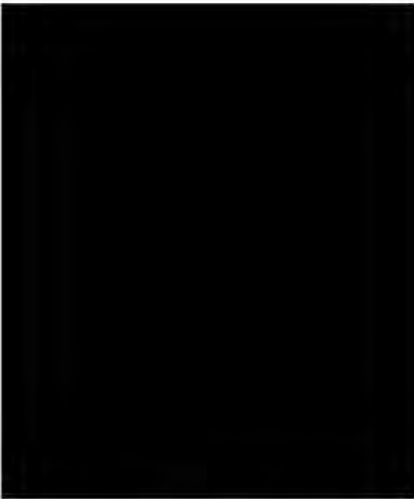
0041: Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)

004O: Ocelové svařované konstrukce

0057: Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné

0063: Podlahy a podlahové konstrukce

0066: Podlahy  
0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch  
0093: Dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb  
099.: Přesun hmot HSV  
714.: Izolace akustické a protitřesová opatření  
7408: Silnoproud - osvětlení  
7622: Konstrukce tesařské - schodiště  
7666: Konstrukce truhlářské - výplně otvorů  
7675: Konstrukce zámečnické - podlahy a podhledy  
7678: Konstrukce zámečnické - doplňky  
7682: Dveře plastové  
TZ4.: Ostatní vybavení budov



---

**Celkem (bez DPH)**

**2 895 886**



Výměna venkovních lávek, poliklinika Praha 6, Pod Marjánkou 1906/12, Praha 6 - Břevnov

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra
<b>01a: Lávka 1 - bourání</b>						
<b>000: Ostatní náklady</b>						
1.	000900901	Zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště	%	1 283,686	-	1 283,686
2.	000909999	Ostatní náklady nutné k provedení díla - technologické postupy, dílenská dokumentace na zámeč. kce, železob. kce a PSV	%	1 283,686	-	1 283,686
3.	000900991	Průběžný a konečný úklid staveniště	kpl	1,0	-	1,0
<b>0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch</b>						
1.	919735115	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 250 mm pro vybourání souvrství chodníku 0,45*3,20+0,35 =	m	4,0 4,0 4,0	-	4,0
<b>0096: Bourání konstrukcí</b>						
1.	113107145	Odstranění podkladu živičného tl 250 mm ručně vybourání souvrství části chodníku 0,50*3,45 =	m2	1,725 1,725 1,725	-	1,725
2.	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2 souvrství podlahy u vstupu do budovy 0,08*0,40*(1,60+1,50)/2 =	m3	0,05 0,05 0,05	-	0,05
3.	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2 dobetonávka mezi chodníkem a lávkou 0,20*0,45*2,30 0,15*0,45*(0,25+0,10)/2 *2 =	m3	0,231 0,207 0,024 0,231	-	0,231
4.	965045111	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 1 m2 souvrství podlahy u vstupu do budovy 0,30*(1,60+1,50)/2 =	m2	0,62 0,62 0,62	-	0,62
5.	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně obrubníky pod stojkami podpěrné kce 0,25*0,50 *2 =	m2	0,25 0,25 0,25	-	0,25
6.	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců panely pod stojkami podpěrné kce 1,60*0,29 *2 =	m2	1,044 1,044 1,044	-	1,044
7.	961055111	Bourání základů ze ŽB ŽB podpěry a stěny lávky u budovy 0,25*(0,60+1,05)/2*2,10 *2 0,25*0,55*0,70/2 *2 =	m3	2,074 0,866 0,096 2,074	-	2,074



Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra
		u větrací šachty		-		
		0,10*(1,58*0,86+0,58*0,84)		0,11		
		0,25*(0,70+1,00)/2*(1,25+1,10)/2		0,499		
		(0,25+0,40)/2*0,75*2,06		0,502		
		=		2,074		
8.	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	5,233	-	5,233
		kce lávky		-		
		děska		-		
		0,24*(2,52+4,87+(2,52+2,01)/2)*3,54		4,326		
		nosníky		-		
		0,23*0,29*6,80 *2		0,907		
		=		5,233		
<b>099.: Přesun hmot HSV</b>						
1.	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t	20,624	-	20,624
2.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	20,624	-	20,624
3.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	391,856	-	391,856
		uvažováno 30 km celkem		-		
		20,624 *19		391,856		
		=		391,856		
4.	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	20,624	-	20,624
5.	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně)	t	20,624	-	20,624
<b>7621: Konstrukce tesařské - stěny a příčky</b>						
1.	762191912	Zabednění otvoru ve stěně prkny tl do 32 mm plochy jednotlivě do 4 m2	m2	2,24	-	2,24
		zabednění oken -ochrana před poškozením		-		
		0,80*1,40 *2		2,24		
		=		2,24		
2.	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	5,13	-	5,13
<b>762D: Konstrukce tesařské - demontáže</b>						
1.	762711810	Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	53,8	-	53,8
		zastřešení vstupu		-		
		sloupky; 3,30*2+3,05*4		18,8		
		podklad pod sloupky; 1,50*4		6,0		
		vaznice; 2,80*3		8,4		
		=		33,2		
		podpěrná konstrukce		-		
		zavětrování; 1,70*2+2,00*2+2,20*6		20,6		
		=		53,8		
2.	762711820	Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	30,95	-	30,95
		podpěrná konstrukce		-		
		trámy pod ŽB deskou; 4,10 *4		16,4		
		sloupky; 1,15*2+1,35*2+1,65*3		8,1		
		vaznice; 2,15*3		6,45		
		=		30,95		
3.	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	7,0	-	7,0
		zastřešení vstupu		-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra
		2,50*1,80		7,0		
		=		7,0		
		<b>7679: Konstrukce zámečnické - demontáže</b>				
1.	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotností 1m zábradlí do 20 kg do suti	m	14,82	-	14,82
		zábradlí lávky		-		
		4,87*2+2,51*2		14,82		
		=		14,82		
2.	767810911	Demontáž VZT žaluzií do 1m2	kus	1,0	-	1,0
		VZT žaluzie u větrací šachty		-		
		1		1,0		
		=		1,0		
		<b>01b: Lávka 1 - nový stav</b>				
		<b>000: Ostatní náklady</b>				
1.	000900901	Zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště	%	6 680,046	-	6 680,046
2.	000909999	Ostatní náklady nutné k provedení díla - technologické postupy, dílenská dokumentace na zámeč. kce, železob. kce a PSV	%	6 680,046	-	6 680,046
3.	000900991	Průběžný a konečný úklid staveniště	kpl	1,0	-	1,0
		<b>001.: Zemní práce</b>				
1.	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním	m2	10,29	-	10,29
		v ploše textilie		-		
		5,25*1,96		10,29		
		=		10,29		
		<b>0027: Základy</b>				
1.	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	0,418	-	0,418
		dobetonávka pod svařensc 2x U160		-		
		(0,45*0,44-0,15*0,15)*2,40		0,418		
		=		0,418		
2.	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	2,184	-	2,184
		0,44*2,40		1,056		
		(0,16*2+0,15)*2,40		1,128		
3.	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	2,184	-	2,184
4.	279321347	Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	0,49	-	0,49
		viz půdorys v úrovni 1.PP		-		
		0,20*1,29*(0,75+1,15)/2 *2		0,49		
		=		0,49		
5.	279351101	Zřízení bednění základových zdí jednostranné	m2	4,902	-	4,902
		viz půdorys v úrovni 1.PP		-		
		1,29*(0,75+1,15)/2 *4		4,902		
		=		4,902		
6.	279351102	Odstranění bednění základových zdí jednostranné	m2	4,902	-	4,902
7.	279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari	t	0,03	-	0,03
		viz půdorys v úrovni 1.PP (2x Kari síť 8x150x150)		-		
		1,29*(0,75+1,15)/2 *2 *5,40/1000*1,15 *2		0,03		
		=		0,03		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra
8.	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm viz půdorys v úrovni 1.PP 1,29 *2 =	m	2,58 - 2,58	-	2,58
<b>0034: Stěny a příčky</b>						
1.	340231025	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami děrovanými tl 115 mm příčka s větrací žaluzií 1,58*0,85 odpočet otvorů -0,58*0,45 =	m2	1,082 - 1,343 - 0,261 1,082	-	1,082
2.	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami 0,85 *2	m	1,7 1,7	-	1,7
3.	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	1,58	-	1,58
<b>0041: Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)</b>						
1.	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 - XC4, XF3 zálivka na trapézový plech (80mm nad plechy) 0,075*(5,10*2,40+2,60*(2,40+1,00)/2) =	m3	1,347 - 1,347	-	1,347
2.	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 viz v.č.D.1.2 - K.3 výpis výztuže 66,00/1000 =	t	0,066 - 0,066	-	0,066
3.	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari viz v.č.D.1.2 - K.3 výpis výztuže 27,00/1000 =	t	0,027 - 0,027	-	0,027
<b>0040: Ocelové svařované konstrukce</b>						
1.	490900901	Ocelová svařovaná konstrukce lávky - kompletní provedení vč.povrch.úprav viz v.č.D.1.2 - K.3 rekapitulace materiálu 750,40+394,20+6,80+35,30+3,10+108,80+26,80+492,00+146,90+45,60+4,70+157,00+190,00 = profes a spojovací materiál 15% 2367,40 *0,15 =	kg	2 722,51 - 2 367,4 - 355,11 355,11	-	2 722,51
2.	490900902	Ocelová svařovaná konstrukce - svařenec 2x U160 - kompletní provedení vč.povrch.úprav viz půdorys v úrovni 1.PP 2,40 *2*16,80 = profes a spojovací materiál 15% 90,24 *0,15 =	kg	103,776 - 90,24 - 13,536 13,536	-	103,776
<b>0057: Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné</b>						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra
1.	572330111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem tl 50 mm	m2	1,75	-	1,75
		doplnění skladby chodníku 0,50*3,50		1,75		1,75
2.	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	1,75	-	1,75
3.	566901132	Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	1,75	-	1,75
<b>0062: Úprava povrchů vnější</b>						
1.	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1,422	-	1,422
		příčka se žaluzií 1,98*0,85=0,58*0,46		1,422		1,422
2.	622525105	Tenkovrstvá omítka malých ploch do 4,0m2 na stěnách - probarvená	kus	1,0	-	1,0
<b>0063: Podlahy a podlahové konstrukce</b>						
1.	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	0,4	-	0,4
		očištění koruny angl.dvorčku - pro osazení ocel.stoupu 0,50*0,25		0,25		0,25
		pod klozové napojení - očištění trámy 0,30*0,25		0,15		0,15
<b>0066: Podlahy</b>						
1.	660900901	Hydroizolační membrána a povrchová pochozí vrstva - vodorovná plocha, kompletní provedení - skladba dle v.č.D.1.1.3.1	m2	16,88	-	16,88
		plocha lávky mimo plochy pod čistící zónou 5,10*2,40		12,24		12,24
		2,60*(2,40+2,00)/2		5,72		5,72
		odpočet plochy čistící zóny -1,20*0,90		-1,08		-1,08
				16,88		16,88
2.	660900902	Hydroizolační membrána a povrchová pochozí vrstva, bez vsypu - vodorovná plocha, kompletní provedení - skladba dle v.č.D.1.1.3.1	m2	1,08	-	1,08
		plocha pod čistící zónou 1,20*0,90		1,08		1,08
3.	660900903	Hydroizolační membrána a povrchová pochozí vrstva, bez vsypu - svislá plocha, kompletní provedení - skladba dle v.č.D.1.1.3.1	m	31,46	-	31,46
		vytlačení na svislé plochy naq v.50mm (ze dvou stran) (5,265+2,00)*4		31,46		31,46
4.	660900911	Hydroizolační membrána a povrchová pochozí vrstva - opracování napojení na odvodň.žlab	m	2,4	-	2,4
5.	660900912	Hydroizolační membrána a povrchová pochozí vrstva - opracování detailu odvodnění	kus	1,0	-	1,0
6.	660901901	Dilatace 20mm - těs.systém.tmel, pružný UV stabilní + 2x výztuž.mřížka + injekt.hadička plněná gelem + pěm.těs.šňůra / skladba viz v.č.D.1.1.3.1	m	4,4	-	4,4

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra
		u PP žlabu		-		
		2,40		2,4		
		u vstupu do budovy		-		
		2,00		2,0		
		=		4,4		
<b>0091: Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch</b>						
1.	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	11,7	-	11,7
		u doplňovaného chodníku		-		
		0,50*0,70		3,5		
		=		3,5		
		pro kačírku:		-		
		5,25 *2		10,5		
		=		14,0		
2.	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm - dodávka	m	11,7	5,00	12,285
3.	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	10,29	-	10,29
		viz půdorys v úrovni 1.PP		-		
		5,25*1,96		10,29		
		=		10,29		
4.	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	10,29	-	10,29
<b>0093: Dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb</b>						
1.	938902122	Čištění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou	m2	1,25	-	1,25
		očištění koruny angl.dvorku - pro osazení ocel.slpupů		-		
		0,50*0,25 *2		0,25		
		=		0,25		
		očištění stáv.beton.základu u chodníku		-		
		0,50*2,00		1,0		
		=		1,0		
2.	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	2,8	-	2,8
		půdorys v úrovni 1.p.p		-		
		1,40 *2		2,8		
		=		2,8		
3.	59227059	žlabovka příkopová betonová 280x210x100mm - dodávka	m	2,8	5,00	2,94
4.	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	2,4	-	2,4
		mezi chodníkem a lávkou		-		
		2,40		2,4		
		=		2,4		
5.	59227099	žlab z PP kompozitu s integr.PP rámem, s kompozit.pororoštem, š.150mm, v.75mm, odtok z čela žlabu - dodávka	m	2,4	5,00	2,52
6.	931992111	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrénu tl 20 mm	m2	0,36	-	0,36
		mezi beton.základ PP žlabu a zvařence 2x U120		-		
		0,15*2,40		0,36		
		=		0,36		
<b>0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>						
1.	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,0	-	8,0
		pro ukotvení ploten držících poslední sloupek zábradlí u chodníku		-		
		4 *2		8,0		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra
				8,0		
2.	953965116	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 170 mm	kus	8,0	-	8,0
3.	953961115	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	4,0	-	4,0
		ukotvení sloupů lávky do kce anglického dvorku		-		
		↓		8,0		
		=		8,0		
4.	953965143	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 300 mm	kus	4,0	-	4,0
<b>099.: Přesun hmot HSV</b>						
1.	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	15,949	-	15,949
<b>714.: Izolace akustické a protitřesová opatření</b>						
1.	714451011	Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže celoplošně lepených vodorovně mezi svařence 2x U120 a trapéz. plech 0,15*2,04 *9	m2	2,754	-	2,754
				-		
				2,754		
				2,754		
2.	27245104	deska hladká recyklovaná pryž tl 11,5mm černá - dodávka	m2	2,754	15,00	3,167
3.	998714201	Přesun hmot procentní pro akustická a protitřesová opatření v objektech v do 6 m	%	33,728	-	33,728
<b>7675: Konstrukce zámečnické - podlahy a podhledy</b>						
1.	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím viz podorys (0,90*1,20) *2	m	4,2	-	4,2
				-		
				4,2		
				4,2		
2.	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI - dodávka	m	4,2	12,00	4,704
3.	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón viz podorys 1,20*0,90	m2	1,08	-	1,08
				-		
				1,08		
				1,08		
4.	69752001	rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm - dodávka	m2	1,08	15,00	1,242
5.	767900902	Odvodnění čistící zóny, nerez potrubí d=40mm, dl.150mm - kompletní provedení	kpl	1,0	-	1,0
6.	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	147,039	-	147,039
<b>7678: Konstrukce zámečnické - doplňky</b>						
1.	767900901	Zámečnické svařované konstrukce - zábradlí - kompletní provedení vč.povrch.úprav viz v.č.d.1.2 - K.3 tepelná izolace materiálu 84,60*113,00*104,40*16,50*89,50*68,40 - přesaz. a spojovací materiál 15% 476,40 *0,15	kg	547,86	-	547,86
				-		
				476,4		
				476,4		
				-		
				71,46		
				71,46		
2.	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg ploty P10 300x200mm - ukotvení sloupku zábradlí u chodníku 0,20*0,30 *60,00 *2	kg	9,6	-	9,6
				-		
				9,6		
				9,6		
3.	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule - dodávka 0,20*0,30 *60,00 *2 /1000	t	0,01	12,00	0,011
				-		
				0,01		
4.	767900903	Dodávka a montáž větrací žaluzie, 580x450mm	kg	1,0	-	1,0
5.	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	918,233	-	918,233

**02a: Lávka 2 - bourání**  
**000: Ostatní náklady**

1.	0009000901	Zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště	%	1 307,128	-	1 307,128
2.	0009009999	Ostatní náklady nutné k provedení díla - technologické postupy, dílenská dokumentace na zámeč. kce, železob. kce a PSV	%	1 307,128	-	1 307,128
3.	0009000991	Průběžný a konečný úklid staveniště	kpl	1,0	-	1,0

**001.: Zemní práce**

1.	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	0,504	-	0,504
		odebrání rasy a z odvodňovacího žlábu		0,504		
		(0,10*0,30)/2*1,05*2,40		0,504		

2.	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	0,504	-	0,504
3.	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	0,504	-	0,504
4.	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,504	-	0,504
5.	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5,04	-	5,04
		uvážováno: 20 km celkem				
		0,504 * 10		5,04		

6.	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	0,504	-	0,504
7.	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	m3	0,504	-	0,504

**0091: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch**

1.	919735115	Řezání stávajícího živého krytu hl do 250 mm	m	5,2	-	5,2
		pro výbourání souvislého chodníku				
		0,50*4,20*0,30		5,2		
		=		5,2		

**0096: Bourání konstrukcí**

1.	113107145	Odstranění podkladu živého tl 250 mm ručně	m2	3,508	-	3,508
		výbourání souvislé části chodníku				
		0,92*3,75*3,25/2		3,22		
		0,50*0,35		0,375		
		0,50*10,10*0,35/2		0,113		
		=		3,508		

2.	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2	m3	0,048	-	0,048
		souvislé podklady u vstupu do budovy				
		0,05*0,38*2*(1,60*1,50)/2		0,048		
		=		0,048		

3.	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	0,562	-	0,562
		dopletanávká mezi chodníkem a lávkou				
		0,20*3,05*2,30		0,483		
		0,15*1,03*(0,10*0,40)/2		0,079		
		=		0,562		

4.	965045111	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 1 m2	m2	0,597	-	0,597
----	-----------	---	----	-------	---	-------

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra
		zauvážení podlahy u vstupu do budovy				
		0,385* (1,60*1,50)/2		0,597		
				0,597		
5.	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikaci pro pěší ručně oborníky pod stojkami, podpěrné kece 0,40*0,50 *2	m2	0,4	-	0,4
				0,4		
				0,4		
6.	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dilců panely pod stojkami, podpěrné kece 1,80*0,49 *2	m2	1,044	-	1,044
				1,044		
				1,044		
7.	961055111	Bourání základů ze ŽB ŽB podpěry a stěny lávky u busův 0,24* (0,50+1,10)/2*2,25 *2 0,24*0,50*0,79/2 *2 u ohradníku 0,24*1,30* (0,65+1,05)/2 *2 (0,45*0,30)/2*0,60*2,05	m3	2,045	-	2,045
				2,045		
				2,045		
8.	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB kece lávky deska 0,24* (4,66*2,52*2,62* (2,50*2,05)/2) nosníky 0,23*0,29*4,90 *2	m3	4,912	-	4,912
				4,912		
				4,912		
<b>099.: Přesun hmot HSV</b>						
1.	997211111	Svislá doprava sutí na v 3,5 m	t	21,408	-	21,408
2.	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	21,408	-	21,408
3.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km uvažováno 20 km celkem 21,408 *19	t	406,752	-	406,752
				406,752		
				406,752		
4.	997006551	Hrubé urovňání sutí na skládce bez zhuštění	t	21,408	-	21,408
5.	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	21,408	-	21,408
				21,408		
				21,408		
<b>7621: Konstrukce tesařské - stěny a příčky</b>						
1.	762191912	Zabednění otvoru ve stěně příkry tl do 32 mm plochy jednotlivě do 4 m2 zabednění oken -ocitřena před poškozením 1,45*0,80	m2	1,184	-	1,184
				1,184		
				1,184		
2.	998762201	Přesun hmot procentní pro kece tesařské v objektech v do 6 m	%	5,13	-	5,13
				5,13		
				5,13		
<b>762D: Konstrukce tesařské - demontáže</b>						
1.	76271810	Demontáž prostorových vázaných kci z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2 zastřešení vstupu sloupky / 4,30*2*3,05*4	m	54,4	-	54,4
				54,4		
				54,4		



podklad pod sloupky 1,50\*4  
 vaznice 2,80\*3  
 -  
 podpěrná konstrukce  
 závětrávání 2,30\*4+2,00\*6  
 -

2.	762711820	Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	13,95	-	13,95
----	-----------	---	---	-------	---	-------

pepřná konstrukce  
 trám pod žb deskou 1,15 \*3  
 sloupky 0,95\*3+1,25\*5+1,55\*2  
 -

3.	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	6,86	-	6,86
----	-----------	---------------------------------	----	------	---	------

vastřazení vstupu  
 2,45\*2,80  
 -

**7679: Konstrukce zámečnické - demontáže**

1.	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg do suti	m	14,59	-	14,59
----	-----------	--	---	-------	---	-------

zábradlí lávky  
 (4,665+2,63) \*2  
 -  
 14,59  
 14,59

**02b: Lávka 2 - nový stav**

**000: Ostatní náklady**

1.	000900901	Zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště	%	6 713,291	-	6 713,291
2.	000909999	Ostatní náklady nutné k provedení díla - technologické postupy, dílenská dokumentace na zámeč. kce, železob. kce a PSV	%	6 713,291	-	6 713,291
3.	0009000991	Průběžný a konečný úklid staveniště	kpl	1,0	-	1,0

**001.: Zemní práce**

1.	181951112	Uprava pláňe v hornině třídy říditelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	10,133	-	10,133
----	-----------	--	----	--------	---	--------

v ploše textílie  
 2,44\*2,96+2,73\*1,96  
 -  
 10,133  
 10,133

**0027: Základy**

1.	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	0,49	-	0,49
----	-----------	-------------------------------------	----	------	---	------

dobetonávka pod svařencem 2x úřitě  
 2,40\*10,45\*0,46=0,46\*15\*0,15)  
 -  
 nabetonování hlav angul.dřevku - pod oseloha sloupků  
 0,165\*0,60\*0,24 \*2  
 -

2.	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	3,482	-	3,482
----	-----------	--	----	-------	---	-------

dobetonávka pod svařencem 2x úřitě  
 0,46\*2,40 \*2  
 0,15\*2,40 \*2  
 -

Poř. Kód MJ Výměra bez ztr. Ztratné Výměra

Poř.	Kód	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra
		nabetonování tlav angl.dvorku - pod ocelové stouplky			
			0,554		
			0,165*(0,60+0,24)*2		
			0,554		
3.	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	3,482	3,482
4.	274961901	Natřování nabetonávek na anglickém dvorku	kpl	2,0	2,0
<b>0041: Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)</b>					
1.	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 - XC4, XF3	m3	1,462	1,462
		zálivka na trespézový plech (60mm nad plechy)		1,462	
		0,075*(5,735*2,40+2,60+2,40+2,40+2,61)/2		1,462	
2.	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,071	0,071
		viz v.č.d.1.1.2 - K.3 výpis výztuže		0,071	
		71,00/1000		0,071	
3.	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,029	0,029
		viz v.č.d.1.1.2 - K.3 výpis výztuže		0,029	
		29,00/1000		0,029	
<b>0040: Ocelové svařované konstrukce</b>					
1.	490900901	Ocelová svařovaná konstrukce lávky - kompletní provedení vč. povrch.úprav	kg	2 737,575	2 737,575
		viz v.č.d.1.1.2 - K.3 - rekapitulace materiálů		380,5	
		780,70+394,20+8,80+35,30+3,10+114,80+24,20+546,70+139,80+45,60+41,70+41,60+20,7		380,5	
		0+330,00		380,5	
		profes a spojovací materiál 15%		357,075	
		2380,50 *0,15		357,075	
2.	490900902	Ocelová svařovaná konstrukce - svařenec 2x U160 - kompletní provedení vč.povrch.úprav	kg	103,776	103,776
		viz příloha v úrovni 1. pp		60,24	
		2,40 *2*18,80		90,24	
		profes a spojovací materiál 15%		16,336	
		99,34 *0,15		13,036	
<b>0057: Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné</b>					
1.	572330111	Vyspravení krytu komunikací po překopec plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem tl 50 mm	m2	3,159	3,159
		doplnění skladby chodníku		3,159	
		0,50*4,200+2,40*(0,35+0,53)/2		3,159	
2.	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopec plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	3,159	3,159
3.	566901132	Vyspravení podkladu po překopec ing sítí plochy do 15 m2 šterkodrti tl. 150 mm	m2	3,159	3,159
<b>0063: Podlahy a podlahové konstrukce</b>					
1.	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	0,15	0,15

pod příčné napojení - (uloženo v tabulce)  
0,30\*0,25 \*2  
-

**0066: Podlahy**

1.	660900901	Hydroizolační membrána a povrchová pochozí vrstva - vodorovná plocha, kompletní provedení - skladba dle v.č.D.1.1.3.1	m2	18,404	-	18,404
----	-----------	---	----	--------	---	--------

plocha lavky mimo plochy pod čistící zónou  
5,735\*2,40+2,40\*2,40+2,40\*2  
odpočet plochy čistící zóny  
-1,20\*0,90  
-

2.	660900902	Hydroizolační membrána a povrchová pochozí vrstva, bez vsypu - vodorovná plocha, kompletní provedení - skladba dle v.č.D.1.1.3.1	m2	1,08	-	1,08
----	-----------	--	----	------	---	------

plocha pod čistící zónou  
1,20\*0,90  
-

3.	660900903	Hydroizolační membrána a povrchová pochozí vrstva, bez vsypu - svislá plocha, kompletní provedení - skladba dle v.č.D.1.1.3.1	m	33,34	-	33,34
----	-----------	---	---	-------	---	-------

vystažení na svislé plochy např. v:50mm (ze dvou stran)  
(5,735\*2,60) \*4  
-

4.	660900911	Hydroizolační membrána a povrchová pochozí vrstva - opracování napojení na odvodň.žlab	m	2,4	-	2,4
----	-----------	--	---	-----	---	-----

U. FF. Elabn.  
2,40  
-

5.	660900912	Hydroizolační membrána a povrchová pochozí vrstva - opracování detailu odvodnění	kus	1,0	-	1,0
----	-----------	--	-----	-----	---	-----

U. FF. Elabn.  
2,01  
-

6.	660901901	Dilatace 20mm - těs.systém tmel, pružný UV stabilní + 2x výztuž.mřížka + injekt.hadička piněná gelem + přm.těs.šňura / skladba viz v.č.D.1.1.3.1	m	4,41	-	4,41
----	-----------	--	---	------	---	------

U. FF. Elabn.  
2,01  
-

**0091: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch**

1.	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	12,94	-	12,94
----	-----------	---	---	-------	---	-------

U. doplňovaneho chodniku  
0,30\*0,30\*0,90\*0,50  
-

pro kašičku  
(2,44\*2,73) \*2  
-

2.	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm - dodávka	m	12,94	5,00	13,587
----	----------	--	---	-------	------	--------

Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2  
viz podrobný v.č.D.1.1.3.1  
2,44\*3,96\*2,73\*1,96  
-

3.	919726122	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	10,133	-	10,133
----	-----------	--	----	--------	---	--------

**0093: Dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb**

4.	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	10,133	-	10,133
----	-----------	--	----	--------	---	--------

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra
1.	938902122	Cištění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou odškrábání koruny angli.dvorku - pro osazení ocel.sloupu 0,60*0,24 *2 odškrábání stav.beton.věže.kledu u zvodníku (0,60+0,60)*2,00	m2	2,688	-	2,688
2.	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu II 100 mm z betonových tváří s 500 mm příhrady v úrovni 1.PP 0,15 *3 =	m	2,3	-	2,3
3.	59227059	žlabovka příkopová betonová 280x210x100mm - dodávka	m	2,3	5,00	2,415
4.	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm mezi chodníkem a lávkou 2,40	m	2,4	-	2,4
5.	59227099	žlab z PP kompozitu s integr.PP rámem, s kompozit.porostem, š.150mm, v.75mm, odtok z čela žlabu - dodávka	m	2,4	5,00	2,52
6.	931992111	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrenu tl 20 mm mezi beton.základ PP žlabu a svařenec 2x U120 0,40*0,36 =	m2	0,36	-	0,36
1.	953961112	<b>0095: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b> Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru pro ukotvení ploten držících poslední sloupek zábradlí u chodníku 0,8 *2 =	kus	8,0	-	8,0
2.	953965116	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 170 mm	kus	8,0	-	8,0
3.	953961115	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru ukotvení sloupů lávky do kcs anglického dvorku 0,8 *2 =	kus	8,0	-	8,0
4.	953965143	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 20 dl 300 mm	kus	8,0	-	8,0
1.	998212111	<b>099.: Přesun hmot HSV</b> Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	15,899	-	15,899
1.	714451011	<b>714.: Izolace akustické a protiořesová opatření</b> Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže celoplošně lepených vodorovně mezi svařence 2x U120 a trapez.plech 0,15*2,04 *10 =	m2	3,06	-	3,06
2.	27245104	deska hladká recyklovaná pryž tl 11,5mm černá - dodávka	m2	3,06	15,00	3,519
3.	998714201	Přesun hmot procentní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 6 m	%	37,476	-	37,476
1.	767531121	<b>7675: Konstrukce zámečnické - podlahy a podhledy</b> Osazení zapuštěného rámu z L profilu k čistícím rohožím 16 z 24	m	4,2	-	4,2

<p>Viz příloha 3 (0,90+1,20) * 5 4,2 4,2</p>						
2.	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI - dodávka	m	4,2	12,00	4,704
3.	76753111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čisticích zón	m2	1,08	-	1,08
<p>Viz příloha 3 1,08 4,08</p>						
4.	69752001	rohož vstřípní provedení hliník standard 27 mm - dodávka	m2	1,08	15,00	1,242
5.	767900902	Odvodňní čisticí zóny, nerez potrubí d=40mm, dl.150mm - kompletní provedení	kpl	1,0	-	1,0
6.	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	147,039	-	147,039
<p><b>7678: Konstrukce zámečnické - doplňky</b></p>						
1.	767900901	Zámečnické svařované konstrukce - zábradlí - kompletní provedení vč.povrch.úprav	kg	539,12	-	539,12
<p>Viz n.c.č.0.1.1.2 - Kč3 nepřepočítávané materiálu 468,38 498,88</p>						
<p>pečeť a spojovací materiál 15% 70,32 70,32</p>						
2.	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	9,6	-	9,6
<p>placný P10 300x200mm - ukotvení sloupku zábradlí u chodníku 9,6 9,6</p>						
3.	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule - dodávka	t	0,01	12,00	0,011
<p>0,20*0,30 *30,00 *2 /1000 0,01</p>						
4.	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	872,274	-	872,274
<p><b>03a: Lávka 3 - bourání</b> <b>000: Ostatní náklady</b></p>						
1.	000900901	Zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště	%	1 017,76	-	1 017,76
2.	000909999	Ostatní náklady nutné k provedení díla - technologické postupy, dílenská dokumentace na zámeč. kce, železob. kce a PSV	%	1 017,76	-	1 017,76
3.	000900991	Průběžný a konečný úklid staveniště	kpl	1,0	-	1,0
<p><b>0091: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch</b></p>						
1.	919735115	Řezání stávajícího živého křtu hl do 250 mm	m	6,0	-	6,0
<p>pro vyzbourání souvrství chodníku 6,0 6,0</p>						
<p>1,05*4,25*0,70</p>						
<p><b>0096: Bourání konstrukcí</b></p>						
1.	113107145	Odstranění podkladu živého tl 250 mm ručně	m2	2,55	-	2,55
<p>Vyzbourání souvrství částí chodníku 4,65 2,55</p>						
<p>0,50* (4,25*0,55*0,30)</p>						
2.	964051111	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásu průřezu do 0,10 m2	m3	0,062	-	0,062
<p>konečné tl vztupu do budovy</p>						

Poř. Kód Popis MJ Výměra bez ztr. Ztratné Výměra

3.	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 1 m2 souvrství podlaží u vstupu do budovy 0, 30*0, 30*2, 075 0, 066 0, 066	m3	0,055	-	0,055
4.	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 betonová deska lávky 0, 10*7, 00*2, 075 1, 453 1, 453	m3	1,453	-	1,453
5.	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2 dobeťovávká mezi chodníky a lávkou 0, 20*0, 522*3, 25 0, 339 0, 15* (1, 00*0, 55) / 2 0, 041 0, 15* (1, 00*0, 40) / 2*0, 55 0, 055 0, 438	m3	0,438	-	0,438
6.	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	1,453	-	1,453
7.	965045111	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 1 m2 souvrství podlaží u vstupu do budovy 0, 45* (1, 55+1, 50) / 2 0, 686 0, 686	m2	0,686	-	0,686
8.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 nákladná vozidla lávky 7, 00*2, 075 14, 525 0, 45* (1, 55+1, 50) / 2 0, 686 15, 211	m2	15,211	-	15,211
9.	961055111	Bourání základů ze ŽB ŽB podpěry a stěny lávky u budovy - klávy přířítů 0, 40*0, 30*0, 35 *2 0, 084 u obrodníku 0, 17*0, 70*0, 20 *2 0, 342	m3	0,132	-	0,132
10.	963051110	Bourání ŽB stropů deskových tl do 80 mm nábetonávka trapéz. plecí 0, 075*7, 00*2, 075 1, 089 1, 089	m3	1,089	-	1,089
11.	966079859	Přerušení různých ocelových profilů - odříznutí stávající konzoly od nosníků U240 2 2	kus	2,0	-	2,0
12.	964076451	Vybourání válcovaných nosníků ze zdíva betonového nebo kamenného dl do 8 m hmotnosti přes 55 kg/m 2 2	t	0,846	-	0,846

13.	973042261	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,10 m2 hl do 450 mm V místě uložení ocel.nosníku	kus	2,0	-	2,0
		2. reference ZK 0240 7,00 * 30,50 * 2 / 3000				0,846
						0,846
14.	964061139	Uvolnění zhlaví trámů z betonu průřezu zhlaví do 0,05 m2 svařenec ZK 0240	kus	4,0	-	4,0
		3. 2,01				2,0
		4. 4,0				
15.	968082031	Vybourání plastových vrat plochy do 5 m2 viz V.č.D.1.1.3.4	m2	4,495	-	4,495
		1,45*3,30				4,495
						4,495
16.	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2 viz V.č.D.1.1.3.4	m2	3,118	-	3,118
		provizorní dveře 1,45*2,32				3,118
						3,118
17.	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2 viz V.č.D.1.1.3.4	kus	12,0	-	12,0
		provizorní dveře - demontáž				3,0
		2. 3,0				3,0
		3. 3,0				
		stavající dveře 900x1970 (viz PSB)				10,0
		vyvěšení a zavěšení: 5 * 2				10,0
18.	766691924	Vyvěšení nebo zavěšení křidel plastových dveří plochy do 2 m2 viz V.č.D.1.1.3.4	kus	2,0	-	2,0
		stavající plastové dveře - demontáž				3,0
		2. 3,0				
		099.: Přesun hmot HSV				
1.	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t	12,998	-	12,998
2.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	12,998	-	12,998
3.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km uraženo 20 km celkem	t	246,962	-	246,962
		14,998 * 19				246,962
						346,962
4.	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	12,998	-	12,998
5.	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	12,998	-	12,998
1.	712300832	712.: Povlakové krytiny Odstranění povlakové krytiny sřech do 10° dvourvrstvě hydroizolace lávký	m2	15,211	-	15,211
		7,00 * 2,075				14,525
		0,45 * (1,50 + 1,50) / 2				0,686
						15,211

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra
<b>7621: Konstrukce tesafské - stěny a příčky</b>						
1.	762191912	Zabednění otvoru ve stěně příkry tl do 32 mm plochy jednotlivé do 4 m2 zabednění oken - ochrana před poškozením 1,40*0,80 =	m2	1,12	--	1,12
2.	998762201	Průměr hmot procentní pro kce tesafské v objektech v do 6 m	%	8,568	--	8,568
<b>762D: Konstrukce tesafské - demontáže</b>						
1.	762711810	Demontáž prostorových vázaných kci z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2 restřešení vestupu sloupky: 3,30*2*3,10*4 podklad pod sloupky: 1,30*4 váznice: 2,85*3 =	m	32,75	--	32,75
2.	762341811	Demontáž bednění sřech z piken zastřešení vestupu 1,45*5,83 =	m2	6,983	--	6,983
<b>7631: Konstrukce montované - sádrokartonové</b>						
1.	763121451	SDK stěna předsazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2xDf 12,5 bez izolace EI 30 viz v.č.d.l.1.3.4 zabednění oken 1,50*2,03 *2 1,50*0,88 *2 podpraží dveřního otvoru 1,45*0,95 =	m2	10,078	--	10,078
2.	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	10,077	--	10,077
3.	763121812	Demontáž SDK předsazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění dvojitě	m2	10,077	--	10,077
4.	998763401	Průměr hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	142,092	--	142,092
<b>7679: Konstrukce zámečnické - demontáže</b>						
1.	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg do suti zabradlí lávky (1,00*5,90) *3 =	m	13,8	--	13,8
2.	767581809	Demontáž ztraceného bednění stropu - trapezový plech (výška viny 50mm) kce lávky 7,00*2,075 =	m2	14,525	--	14,525
<b>03b: Lávka 3 - nový stav</b>						
<b>000: Ostatní náklady</b>						
1.	000900901	Zřízení, provoz a odsíranění zařízení stavenišť	%	6 709,372	--	6 709,372



Poř. Kód      Popis      MJ      Výměra bez ztr.      Ztratné      Výměra

2.	000909999	Ostatní náklady nutné k provedení díla - technologické postupy, dílenská dokumentace na zámeč. kce, železob. kce a PSV	%	6 709,372	-	6 709,372
3.	000900991	Průběžný a konečný úklid staveniště	kpl	1,0	-	1,0
<b>001.: Zemní práce</b>						
1.	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	1,368	-	1,368
odkop pro odhalení kluzného uložení lávky (0,40+0,35+0,15)/(3+1,60*(3,25+2,45))/2						
= 1,368						
= 1,368						
2.	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	1,368	-	1,368
3.	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,368	-	1,368
4.	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 - ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	13,68	-	13,68
uvažováno 20 km-celkem						
= 1,368 *30						
5.	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	1,368	-	1,368
6.	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	m3	1,368	-	1,368
7.	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním v ploše výkopu	m2	16,358	-	16,358
= 1,60*(3,25+2,45)/2						
= 4,56						
= 4,56						
v ploše textilie						
= (3,50+3,10+3,45)*1,03						
= 11,798						
= 11,798						
<b>0041: Stropy a stropní konstrukce (pozemní stavby)</b>						
1.	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 - XC4, XF3	m3	1,082	-	1,082
zálivka na trapézový plech (60mm nad plechy)						
= 1,082						
= 1,082						
2.	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,042	-	0,042
viz v.č.D.1.2 - k.3 výpis výztuže						
= 2,00/1000						
= 0,042						
= 0,042						
3.	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,024	-	0,024
viz v.č.D.1.2 - k.3 výpis výztuže						
= 24,00/1000						
= 0,024						
= 0,024						
<b>0040: Ocelové svařované konstrukce</b>						
1.	490900901	Ocelová svařovaná konstrukce lávky - kompletní provedení vč.povrch.úprav	kg	2 128,42	-	2 128,42
viz v.č.D.1.2 - k.3 rekapitulace materiálu						
= 879,94+189,70+6,80+70,70+5,30+100,30+27,50+107,50+15(0,00)						
= 1 399,94						
profes. a spojovací materiál) 15%						
= 280,30 *0,15						
= 42,045						
= 1 441,985						
= 1 441,99						
<b>0057: Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živичné</b>						

Poř. Kód      Popis      MJ      Výměra bez ztr.      Ztratné      Výměra

1.	572330111	Vyspravení krytu komunikací po překopecích plochy do 15 m <sup>2</sup> obalovaným kamenivem tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	3,472	-	3,472
<p>doplňkem - žlabový chodník            4,25* (0,718+1,057) / 3            - počet plochy EE žlabu            - 0,15*3,1416            =</p>						
2.	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopecích plochy do 15 m <sup>2</sup> asfaltovým betonem ACO (AB) tl. 50 mm	m <sup>2</sup>	3,472	-	3,472
3.	566901132	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m <sup>2</sup> šetrkordit tl. 150 mm	m <sup>2</sup>	3,472	-	3,472
<b>0063: Podlahy a podlahové konstrukce</b>						
1.	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl. do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m <sup>2</sup>	0,3	-	0,3
<p>pod kluzné napojení - uložení trámů            0,30*0,25 *4            =</p>						
<b>0066: Podlahy</b>						
1.	660900901	Hydroizolační membrána a povrchová pochozí vrstva - vodotěrná plocha, kompletní provedení - skladba dle v.č.D.1.1.3.1	m <sup>2</sup>	13,348	-	13,348
<p>plocha lávky mimo plochy pod železniční železniční            (5,796+1,242)*2,05            - počet plochy železniční plochy            - 3,20*0,90            =</p>						
2.	660900902	Hydroizolační membrána a povrchová pochozí vrstva, bez vsypu - vodotěrná plocha, kompletní provedení - skladba dle v.č.D.1.1.3.1	m <sup>2</sup>	1,08	-	1,08
<p>plocha pod železniční zábradlí            1,20*0,90            =</p>						
3.	660900903	Hydroizolační membrána a povrchová pochozí vrstva, bez vsypu - svislá plocha, kompletní provedení - skladba dle v.č.D.1.1.3.1	m	28,152	-	28,152
<p>výšežší na avizie plochy na v.50mm (ze dvou stran)            (5,796+1,242) *4            =</p>						
4.	660900911	Hydroizolační membrána a povrchová pochozí vrstva - opravení napojení na odvodň. žlab	m	2,0	-	2,0
5.	660900912	Hydroizolační membrána a povrchová pochozí vrstva - opravení detailu odvodnění	kus	1,0	-	1,0
6.	660901901	Dilatace 20mm - těs.systém.ímel, pružný UV stabilní + 2x výztuž.mřížka + injekt.hadička plněná gelem + přem.těs.šňura / skladba viz v.č.D.1.1.3.1	m	4,1	-	4,1
<p>u EE žlabu            2,05            u vstupu do budovy            2,05            =</p>						
<b>0091: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch</b>						
1.	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	13,3	-	13,3
<p>u doplňovaného chodníku</p>						

Poř. Kód MJ Výměra bez ztr. Ztrátě Výměra

					1,2			
					1,3			
					-			
					12,1			
					12,1			
2.	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm - dodávka	m	13,3	5,00			13,965
3.	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná márná hmotnost do 300 g/m2	m2	11,798	-			11,798
		viz podroby v uvozní l.p.p.						
		(1,50+3,10+1,45) * 1,98		11,798				
				11,798				
4.	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	11,797	-			11,797
		<b>0093: Dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb</b>						
1.	938902122	Čištění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou	m2	2,1	-			2,1
		odškrábání koruny stávajícího						
		0,50*0,30 * 2		0,3				
		odškrábání stávajícího základu u stěnové		0,3				
		(0,50+0,40) * 2,00		1,4				
				1,3				
2.	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	2,0	-			2,0
		mezi chodníkem a lávkou						
		2,00		2,0				
				2,0				
3.	59227999	žlab z PP kompozitu s integr.PP rámem, s kompozit.poroštem, š.150mm, v.75mm, odtok d=75mm, dl,1m - dodávka	m	2,0	5,00			2,1
		<b>099.: Přesun hmot HSV</b>						
1.	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	12,868	-			12,868
		<b>714.: Izolace akustické a protiořesová opatření</b>						
1.	714451011	Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže celoplošně lepených vodorovně	m2	2,754	-			2,754
		mezi svařence 2x U120 a trojper.plech						
		0,15*5,08 * 9		2,754				
				2,754				
2.	27245104	deska hladká recyklovaná pryž tl 11,5mm černá - dodávka	m2	2,754	15,00			3,167
3.	998714201	Přesun hmot procentní pro akustická a protiořesová opatření v objektech v do 6 m	%	33,728	-			33,728
		<b>7408: Silnoproud - osvětlení</b>						
1.	740900901	Pronájem a osazení nouzového venkovního osvětlení s čidlem pohybu a baterii	kpl	1,0	-			1,0
		<b>7622: Konstrukce tesařské - schodiště</b>						
1.	762290901	Montáž a demontáž dočasného únikového schodiště vč podesty a zábradlí - popis schodiště viz v č.D.1.13.4	kpl	1,0	-			1,0
2.	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	189,5	-			189,5
		<b>7666: Konstrukce truhlářské - výpíné otvorů</b>						
1.	766690901	Odaretování stávajících dveřních křídel	kus	2,0	-			2,0
		<b>7675: Konstrukce zámečnické - podlahy a podhledy</b>						
1.	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	4,2	-			4,2

Poř. Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra
Viz přílohy 3					
2.	69752160	m	4,2	12,00	4,704
3.	76753111	m2	1,08	-	1,08
Viz přílohy 3					
4.	69752001	m2	1,08	15,00	1,242
5.	767900902	kpl	1,0	-	1,0
6.	998767201	%	147,039	-	147,039
<b>7678: Konstrukce zámečnické - doplňky</b>					
1.	767900901	kg	495,765	-	495,765
Viz přílohy 3					
2.	767995111	kg	9,6	-	9,6
Viz přílohy 3					
3.	13611228	t	0,01	12,00	0,011
Viz přílohy 3					
4.	767902901	kus	1,0	-	1,0
5.	767902902	kus	17,0	-	17,0
6.	998767201	%	840,507	-	840,507
<b>7682: Dveře plastové</b>					
1.	768290901	kus	1,0	-	1,0
2.	998767201	%	886,5	-	886,5
<b>TZ4.: Ostatní vybavení budov</b>					
1.	TZ4900901	kus	2,0	-	2,0

# ADEVITA

stavební společnost

## PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY

POLIKLINIKA POD MARJÁNKOU – 3 KS OCELOVÝCH LÁVEK PRO PĚŠÍ



ADEVITA s. r. o.



## PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY - TECHNICKÁ ZPRÁVA

### OBSAH

1. Identifikační údaje stavby	strana 3
2. Základní údaje o stavbě	strana 4
3. Informace o rozsahu a stavu staveniště	strana 4-5
4. Příjezdy a přístupy na staveniště, dopravní trasy, chodci	strana 5
5. Předpokládané úpravy staveniště, řešení zařízení staveniště	strana 5-6
6. Napojení staveniště na zdroje vody, elektřiny pro potřeby zařízení staveniště, napojení na kanalizaci, odvodnění staveniště	strana 6-7
7. Sítě technické infrastruktury	strana 7
8. Úpravy z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, nutné úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace	strana 7
9. Zajištění bezpečného provozu uživatele	strana 8
10. Zábor ploch veřejného prostranství	strana 9
11. Ochrana životního prostředí při výstavbě, podmínky ochrany	strana 9
12. Požární ochrana staveniště	strana 10
13. Ochrana životního prostředí	strana 10
14. Organizace výstavby	strana 10-13
15. Časový plán výstavby	strana 14
16. Způsob komunikace s objednatelem	strana 14
17. Projednání plánu organizace výstavby	strana 14-15
18. Uvedení stavby do provozu	strana 15
19. Výkres situace v plánu organizace výstavby	strana 15

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

**NÁZEV STAVBY:** Poliklinika Pod Marjánkou – 3 ks ocelových lávek pro pěší

**MÍSTO STAVBY:** Poliklinika Pod Marjánkou 1906/12, Praha 6  
katastrální území: Břevnov – okres Hlavní město Praha  
parcelní číslo 893/2 – stavební úpravy  
parcelní číslo 3679/1 – oprava navazujících částí chodníku

### STAVEBNÍK:

**Vlastník:** Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1

Svěřená správa  
nemovitostí:

Městská část Praha 6, Čs. armády 601/23, 160 52 Praha 6

zastoupená na základě příkazní smlouvy č. S/447/2006/OSM uzavřené dne 25. 5. 2006, ve znění jejího dodatku č. 6

SNEO, a.s.

Nad Alejí 1876/2, 162 00 Praha 6

IČ: 27114112; DIČ: CZ27114112

identifikátor datové schránky: 9h6siaq

**PROJEKTANT:** h – projekt s. r. o., Korunní 968/31, 120 00 Praha 2

**DODAVATEL:** ADEVITA s. r. o.

Pražská 636, 252 41 Dolní Břežany

IČ: 04255071; DIČ: CZ04255071

identifikátor datové schránky: wmg7vhw

## 2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Předmětem veřejné zakázky je vybudování tří nástupních lávek při jižní fasádě objektu Polikliniky Pod Marjánkou, v Praze 6, ulici Pod Marjánkou č. 1906/12.

Lávky spojují veřejný chodník a vstupní podlaží polikliniky a budou realizovány na místě a ve tvaru lávek stávajících, které jsou v nevyhovujícím havarijním stavu, a proto dojde k jejich odstranění. Na jejich místě budou vybudovány lávky nové, navazující na geometrii a umístění lávek původních. Lávky budou opět plnit funkci doplňkových vstupů do objektu. Nejedná se o hlavní ani jediný vstup do objektu, stávající hlavní vstup je umístěn napravo od lávek.

Realizace bude zahrnovat zejména:

- bourací práce (odstranění ŽB kce, rozřezání ocelové kce lávek),
- betonové a ŽB kce,
- ocelové kce v třídě provedení EXC2 dle ČSN EN 1090-2,
- zámečnické kce,
- úprava povrchů (mostovka, chodník).

Rozsah konkrétních požadovaných prací, technologie i použitých materiálů je dán projektovou dokumentací a soupisem prací zpracovaným společností h-projekt, IČ: 60468653, se sídlem Korunní 968/31, 120 00 Praha 2 v březnu 2021.

Dne 17. 10. 2012 bylo [REDAKCE] vydáno Stavební povolení Úřadem MČ Praha 6 – odborem výstavby, a to na stavbu „Stavební úpravy polikliniky Pod Marjánkou, čp. 1906, Pod Marjánkou 12, Praha 6“, jejíž součástí je i odstranění stávajících a vybudování nových tří nástupních lávek.

Dne 6.9.2021 bylo pro stavbu [REDAKCE] OV MČ Praha 6 vydáno Rozhodnutí - změna stavby před jejím dokončením.

## 3. INFORMACE O ROZSAHU A STAVU STAVENIŠTĚ

Pozemek je ve správě objednatele p.p.č. 893/2. Je volně přístupný.

Pozemek p.p.č. 3679/1 je ve vlastnictví MHMP, ve správě ho má TSK.

Sítě technické infrastruktury budou vytyčeny v celém rozsahu staveniště, 22 kV v tělese chodníku 3679/1, k.ú. Břevnov - viz PD.



Před zahájením prací bude v předstihu provedeno vytýčení stávajících podzemních sítí, zejména vedení VN v chodníku i případně v zatravněném svahu pod chodníkem, jehož trasa je v PD dokladována v blízkosti hranice výstavby.

K zásobování elektrickou energií a vodou pro potřeby realizace stavby budou zhotovitelem zřízeny napojovací body v rámci areálu na existujících vedeních. Místo napojení bude určeno při převzetí staveniště, zapsáno bude do Protokolu o předání a převzetí staveniště.

Dopravní trasy jsou uvažovány po stávajících místních komunikacích, objekt je dopravně dobře dostupný.

#### **4. PŘÍJEZDY A PŘÍSTUPY NA STAVENIŠTĚ, DOPRAVNÍ TRASY, CHODCI**

Hlavní vjezd a výjezd na staveniště bude zprostředkován po stávající vyhovující komunikaci – ulice Pod Marjánkou tak, aby na ní nebyl narušen bezpečný a plynulý provoz. Trasa umožňuje ke stavbě bezproblémový příjezd.

#### **5. PŘEDPOKLÁDANÉ ÚPRAVY STAVENIŠTĚ, ŘEŠENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ**

##### **5.1. Oplocení a ochrana staveniště**

Vlastní bezprostřední okolí staveniště v areálu bude ohraničeno mobilním oplocením. Ochrana třetích osob před případným úrazem v prostoru staveniště bude zajištěna řádným označením stavby a umístěním výstražných tabulí se zákazem vstupu cizích osob. Odstraněny budou stávající lávky postupně, ke kácení dřevin nedojde.

##### **5.2. Deponie a mezideponie, nakládání se zeminou a vybouranou sutí**

Výkopek a stavební odpad vzniklý při výkopových a bouracích pracích bude krátkodobě deponován na místě stavby, pozemku objednatele. U krátkodobé deponie výkopku a stavebního odpadu uloženého na pozemku objednatele (i v případě otevřeného kontejneru) budou učiněna opatření eliminující prašnost (zakrytí plachtou, apod.). Nakládán bude na přistavené kontejnery a odvážen ke zpracování na recyklát, skládky. Kontejner k odvozu odpadu bude umístěn na přilehlých parkovacích stáních v souladu s Rozhodnutím o povolení záboru, vždy na nezbytně nutnou dobu (předpoklad 1 den), pouze na nakládku deponovaného odpadu tak, aby co nejméně omezila pohyb třetích osob a provoz na komunikaci.

Zemina (ornice) potřebná k pozdějším terénním úpravám bude ponechána na staveništi.

### **5.3. Zařízení staveniště, skladovací prostory**

Pro potřeby zařízení staveniště bude využit mobilní plechový sklad, jehož umístění je vyznačeno na výkresu zařízení staveniště (příloha č. 1 POV). Mobilní WC bude umístěno dle dispozic objednatele - na pozemku ve správě objednatele p.p.č. 893/2, vedle stávajícího kontejneru na oděvy.

Administrativní zázemí stavby zřizováno nebude.

Pro potřeby šatnování poskytne provozovatel budovy část jedné z vytápěných garáží, umístěné ve vnitrobloku objektu. Ke garáží bude mít zhotovitel přístup bránou z ulice Kolátorova. Ohledně předání klíčů od garáže a ovladače od brány bude sepsaný předávací protokol, potvrzený oběma stranami.

### **5.4. Časový postup likvidace zařízení staveniště**

Staveniště bude vyklizeno po odevzdání a převzetí díla (jednotlivých etap / lávek, nebude-li smluvními stranami stanoveno jinak) a odstranění všech případných vad a nedodělků.

Staveniště bude v souladu s čl. IV., odst. 10 SOD vyklizeno a předáno do 2 kalendářních dnů ode dne dokončení díla.

## **6. NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA ZDROJE VODY, ELEKTŘINY PRO POTŘEBY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, NAPOJENÍ NA KANALIZACI, ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ**

### **6.1. Zásobování staveniště elektřinou**

Pro zásobování staveniště bude použita stávající přípojka el. energie. Napojovací body určí objednatel. Přívod elektřiny pro staveniště bude podružně měřen odpočtovým elektroměrem. Počáteční stav elektroměru bude zapsán do SD.

### **6.2. Zásobování staveniště vodou**

Pro odběr vody bude použit stávající zdroj, který bude osazen podružným vodoměrem, místo napojení určí objednatel. Počáteční stav vodoměru bude zapsán do SD.

### **6.3. Odkanalizování**

Kanalizaci v průběhu výstavby není třeba. Zhotovitel využívá mobilního WC.

#### **6.4. Materiálové zásobování**

Zásobování staveniště stavebními hmotami, zajišťuje dodavatel sám většinou dodávkami a nákladními automobily přímo na staveniště od dodavatelů stavebních materiálů. Nevyhnutelné skladování materiálů na staveništi zajistí dodavatel sám přípravou potřebných skladovacích ploch, uzamykatelných skladů a dodrží požadavky bezpečnostních předpisů a zajistí si jejich ochranu.

Materiál bude transportován ulicí Pod Marjánkou, pro jeho vyložení bude využit dočasný zábor parkovacích stání.

#### **6.5. Sociální zařízení**

Sociální zařízení (mobilní WC) si dodavatel zřídí sám v souladu s příslušnými hygienickými předpisy.

### **7. SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**

Výskyt veřejných sítí technické infrastruktury je vyznačen v PD – část C: situace.

### **8. ÚPRAVY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ TŘETÍCH OSOB, NUTNÉ ÚPRAVY PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE**

#### **8.1. Ochrana z hlediska bezpečnosti**

Součástí povinností osoby pověřené vedením stavby (stavbyvedoucího) ve smyslu §153 stavebního zákona bude zajistit při provádění stavby, mj. dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce, vyplývajících ze zvláštních právních předpisů. Všichni zúčastnění pracovníci budou s předpisy seznámeni před zahájením prací. Při práci a pohybu na staveništi jsou povinni používat předepsané osobní ochranné pomůcky. Staveniště musí být ohrazeno a označeno výstražnými tabulkami se zákazem vstupu všech nepovolaných osob.

Zhotovitel před zahájením prací zpracuje a předloží Registr rizik, který bude podkladem pro zpracování Plánu BOZ objednatelem zajištěným koordinátorem BOZ a PO.

#### **8.2. Úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace**

Do prostoru staveniště bude zakázán vstup nepovolaným osobám a v současné době není známá skutečnost, že by se v prostoru staveniště měly pohybovat osoby s omezenou schopností pohybu a orientace.

## 9. ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNÉHO PROVOZU UŽIVATELE

Podmínky pro bezpečný provoz uživatele jsou podrobně definovány dokumentem „Stanovení mimořádných opatření po dobu plánované rekonstrukce lávek“, který bude zhotovitelem dodržen.

Jedná se například o (nejedná se o výčet všech povinností zhotovitele, která jsou uvedena v dokumentu „Stanovení mimořádných opatření po dobu plánované rekonstrukce lávek“):

### POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- a/ provádění práce v etapách – každá lávka bude realizována samostatně tak, aby bylo možno souběžně s rekonstrukcí jedné lávky užívat dvě zbývající
- b/ uvnitř objektu bude provedeno zřetelné a jednoznačné značení dočasných únikových cest. V prostor budou umístěny fotoluminiscenční cedulky o velikosti 150x300 mm v souladu s návrhem pozic uvedeným v dokumentu „Stanovení mimořádných opatření po dobu plánované rekonstrukce lávek“
- c/ v rámci 1. etapy vysazení dveří otvíravých proti směru úniku v souladu s dokumentem „Stanovení mimořádných opatření po dobu plánované rekonstrukce lávek“ a jejich uskladnění dle dispozic objednatele
- d/ umístění navíc 2 přenosných hasicích práškových přístrojů 34A do prostoru chodby západní části 2.NP
- e/ jednostranný záklop oken přilehlých k náhradnímu únikovému východu – SDK konstrukce s požární odolností min. EI 30 DP1, atp.

### POVINNOSTI OBJEDNATELE

- a/ proškolení personálu ordinací situovaných v dotčené části zejména ve věci evakuace během probíhající stavby
- b/ rozeslání informačních e-mailů o umístění náhradního východu; zpracování a následně seznámení s dočasnou poplachovou směrnicí a evakuačním plánem
- c/ odstranění veškerých potenciálních překážek v únikové cestě (jedná se zejména o květiny, reklamní poutače, automaty a jiný zbytečný mobiliář pevně neukotvený do stavby, apod.)
- d/ odblokování pasivního křídla dveří vedoucích na prostřední lávku

## **10. ZÁBOR PLOCH VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ**

Vlastní stavba je řešena na pozemku stavebníka, parc. č. 893/2.

Při realizaci bude drobně zasažen také chodník a zábor bude umístěn na pozemku 3679/1, což je pozemek MHMP, ve správě TSK.

Při realizaci díla / jednotlivých etap / bude zhotovitelem zřízen zábor ploch veřejného prostranství v rozsahu 4 parkovacích stání a stavbou dotčené části chodníku v souladu s PD. Pro vyřízení záboru bude zhotovitel objednatelem zplnomocněn.

Plánovaný zábor je zakreslen ve výkresu zařízení staveniště.

Potřebná povolení záborů veřejných ploch a výkopová povolení včetně DIO a DIR a přepravní trasy staveništní dopravy budou zajištěny a projednány zhotovitelem v předstihu před zahájením prací, stejně jako podrobná pasportizace příjezdových tras a okolí dotčeného stavbou včetně fotodokumentace, která bude předána TSK a objednateli.

## **11. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ, PODMÍNKY OCHRANY**

### **11.1. Ochrana zeleně a půdy**

Nepředpokládá se negativní dopad stavebních prací na životní prostředí. Budou dodržovány obecné zásady ochrany vodních zdrojů, ochrana proti znehodnocování půdy v okolí staveniště. Ke kácení dřevin nedojde. Po skončení stavby bude prostor staveniště upraven v souladu s SOD.

### **11.2. Ochrana proti hluku a vibracím**

Z hlediska hluku a vibrací budou běžné stavební práce probíhat pouze v denní době od 7:00 hod. do 18:00 hod. tak, aby nedocházelo k překračování hlukových limitů stanovených zákonem č. 272/2011 Sb. O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Hlučné a prašné práce budou prováděny v pracovních dnech mimo provoz polikliniky ( 8:00 až 16:00 ) a o víkendech.

## 12. POŽÁRNÍ OCHRANA STAVENIŠTĚ

Při realizaci díla nebude manipulováno s otevřeným ohněm. Staveniště bude opatřeno přenosným hasicím přístrojem.

## 13. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ (environment)

Zhotovitel při provádění všech činností na staveništi bude postupovat s maximální šetrností k životnímu prostředí a dodržovat příslušné právní předpisy, zejména:

zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, (obecně); zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, zejména z hlediska §31 Použití tzv. regulovaných látek; zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, zejména §7 – 8 o ochraně a kácení dřevin; nařízení vlády č. 9/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska emisí hluku (vymezuje mj. max. požadavky na emise hluku stavebních strojů v příloze č. 3); zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech;

zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích; vyhláška o technických požadavcích na stavby (nahradí vyhlášku č. 137/1998 Sb.); minimalizuje dopady vyplývající z provádění prací na staveništi z hlediska hluku, vibrací, prašnosti (NV č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací); postupuje při likvidaci odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech.

## 14. ORGANIZACE VÝSTAVBY

Popis organizace výstavby vychází z jednotlivých následujících pracovních činností při provádění stavebních prací:

### ➤ Příprava staveniště

Staveniště bude vybudováno pouze v co nejnutnějším rozsahu, provede se provizorní oplocení staveniště a skladovací plochy. Budou zřízeny staveništní přípojky NN a vody, které budou napojeny v bodech určených objednatelem. Připraví se plocha pro umístění skladovacího kontejneru s uzamykáním, místo pro parkování stavebních aut a plocha určená pro umístění stavebního kontejneru na vybourané sutě a jiné odpady.

Bude provedeno značení únikových cest a další opatření dle platného dokumentu „Stanovení mimořádných opatření během rekonstrukce lávek“.

## ➤ Bourání

Před zahájením bouracích prací bude provedena ochrana stávajících výplní oken zakrytím OSB deskami.

Proběhne demontáž dřevěných konstrukcí ochranných stříšek u vchodu, a odstraní se ocelové zábradlí.

Následně se ve vyznačeném rozsahu nařízne a vybourá asfaltový kryt chodníku a proběhne opatrné odbourávání lávek směrem k budově. Po odseparování konstrukce lávky od chodníku proběhne demontáž betonové konstrukce lávky za pomoci hydraulických nůžek ovládanými pásovým minirýpadlem. Eliminuje se tak hlučnost a prašnost prováděných prací na minimum. Při demontáži a odbourávání lávek bude postupováno s opatrností, od konstrukcí podporovaných ke konstrukcím podpírajícím.

U železobetonové konstrukce lávek 1. a 2. budou nejprve odstraněny plochy mostovky a následně nosné podélné nosníky. Zcela nakonec budou odbourány svislé podpůrné pilíře a to až na úroveň 150 mm pod terén a to jen v případě, že ze zjištěných důvodů po odkrytí konstrukcí nebude možné využít stávající základy pro založení nových konstrukcí. U lávky č. 1 budou pilíře odbourány po horní líc stěny anglického dvorku. Beton u chodníku bude odbourán na hloubku 200 mm - degradovaná část konstrukce. U lávky č. 1 bude vybourána čelní stěna odvětrávací komory s osazenou žaluzií. Při bourání se bude dbát na to, aby nedošlo k poškození zastropení stávajícího odvětrávacího kolektoru.

Po odbourání vodorovných železobetonových konstrukcí dojde k odstranění stávající dřevěné podpůrné konstrukce včetně betonových prvků jejího založení. Během bouracích prací bude zachována funkčnost větrací šachty.

Lávka č.3 bude bourána obdobným způsobem jako lávky předchozí, s tím rozdílem, že stávající nosná konstrukce je tvořena ocelovými profily, která bude rozřezána na odnositelné kusy. Stávající pilířové podpory u obvodové stěny budou ponechány, dojde pouze k odbourání hlavové části. Po odbourání lávky bude ve vyznačeném rozsahu odříznuta konzola balkonu.

Vybourané materiály budou ručně, nebo za pomoci malé mechanizace přesouvány do přistaveného kontejneru, následně odváženy na příslušné skládky.

## ➤ Nové konstrukce – navrhovaný stav

Nově navržené lávky budou řešeny s nosnou konstrukcí z žárově zinkovaných ocelových válcovaných profilů s železobetonovou mostovkou monoliticky betonovanou do ztraceného bednění tvořeného žárově zinkovaným trapézovým

plechem. Nosná konstrukce bude tvořena dvojicí krajních svařovaných nosníků z U260. Tyto nosníky budou uloženy na straně u budovy buď na stávající železobetonové pilíře, nebo na nově osazené ocelové sloupy. U stávajících ŽLB sloupů bude upravena hlava pilíře po odbourání stávajících konstrukcí podlitím a vyrovnáním betonovou zálivkovou směsí. Následně budou osazený dosedové plochy pro nosníky.

U lávky č. 1 a 2. jsou nosníky osazovány na nové ocelové sloupky, které jsou osazený na stávající základové patky. Za předpokladu, že po odbourání stávajících svislých železobetonových pilířů bude kvalita stávající hlavy základového bloku nedostatečná, bude nutné blok sanovat. Uložení nosníků u chodníku bude provedeno na stávající betonové základy, které budou vyrovnány novou betonovou směsí do požadované výškové a polohové úrovně. Uložení na této straně je navrženo jako kluzné, umožňující vodorovný posun konstrukce. Nově jsou na obou stranách lávky navrženy dilatace od stávajícího objektu, resp. od stávající veřejné komunikace. Dilatační spára je navržena jako systémové řešení s výplní z provazce a těsněním tvořeným trubičkou injektovanou směsí. Následně budou osazený vložky tvořící pružnou výplň spáry.

Mezi krajní nosné prvky jsou dle konstrukční části osazený ocelové žárově zinkované příčníky z dvojice U 120. Tyto příčníky slouží k uložení trapézových pozinkovaných plechů s výškou vlny 30 mm, tvořících ztracené bednění monolitické mostovky.

Ocelové konstrukce lávek se z důvodu velké hmotnosti budou osazovat za pomoci autojeřábu, který bude jednotlivé díly konstrukcí přesouvat z přistaveného nákladního automobilu na určené pozice.

Po osazení a upevnění ocelových konstrukcí lávek bude provedena železobetonová monolitická nosná deska výšky 60 mm nad vlnou trapézového plechu, která bude armována výztuží dle konstrukční části.

Po vyschnutí ŽB desky bude proveden finální pochozí povrch, který navrženo ze systému kombinace polyuretanu a metylmetakrylátu.

Tento systém v sobě spojuje penetrační, vyrovnávací, hydroizolační a pochozí protiskluzovou vrstvu. Jedná se o souvrství tl. 8 mm. Protiskluznost povrchu je zajištěna vsypem kameniva zrnitosti 0,6 - 1,2 mm.

Aplikace navrženo pochozí vrstvy bude možná pouze na vyschlý podklad, v tomto případě ŽB desky, obsahující vlhkost odpovídající technologickému předpisu pro aplikaci finálních vrstev. Před aplikací bude vlhkost podkladu změřena, v případě nevyhovujících získaných hodnot měřením bude nutno realizaci navrženo finálních pochozích vrstev odložit až do doby, kdy bude vlhkost podkladu vyhovující aplikaci.

Aplikaci není možno provádět v nevyhovujících klimatických podmínkách (déšť, sněžení, mráz, vysoká vlhkost ovzduší, apod..) V případě nevhodných klimatických



podmínek bude nutno rovněž realizaci přerušit do doby vyhovujícího počasí a okolních teplot a vlhkosti ovzduší.

Práce na staveništi budou prováděny dle platných technologických postupů, a to vč. klimatických podmínek.

Před vstupními dveřmi bude osazena zapuštěná čistící zóna s rámečkem. Vzhledem k tomu, že se jedná o venkovní zónu je navrženo její odvodnění potrubím procházejícím mostovkou. Ve spodní části lávek - u hrany s veřejnou komunikací, budou osazeny odvodňovací žláby s kompozitní mřížkou určenou pro pojezd vozidly do 3,5 t. Žláby budou se spodním, popř. čelním odvodněním. Spodní odvodnění je provedeno z PE potrubí svedeným pod lávku. Čelní odvodnění je realizováno volným výtokem do v terénu osazených betonových žlabů s vyústěním na terén.

Z boku lávek bude na obou stranách přimontováno ocelové žárově zinkované zábradlí výšky 900 mm se svislou tyčovou výplní. Zábradlí bude přimontováno uchycením na připravené navařené kotevní desky. Jednotlivé díly zábradlí budou spojeny šrouby v oblasti stojek (z pásoviny) a dále dojde k propojení skrytými spojkami u madel. Madlo tak bude tvořit celistvou nepřerušovanou tyč.

Pod lávkou č.1 bude opravena obezděná odvětrávací šachta s osazením pozinkované odvětrávací žaluzie v čelní stěně. Šachta bude dozděna z dutinových cihel opatřených jádrou omítkou a venkovním fasádním systémem s vložením armovací sítě eliminující praskliny. Pod lávkami bude drobně upraven stávající průběh terénu tak, aby došlo k obnažení uložení nových nosníků na betonový blok. Tím bude zajištěna kontrola a údržba zhlaví.

Pod lávkami bude osazený betonový záhonový obrubník do betonového lože. Mezi obrubníky bude rozprostřen praný kačírek podložený geotextilií.

Veškeré žárově zinkované konstrukce budou opatřeny zinkováním bez dalších povrchových úprav.

Povrch betonových konstrukcí a boky lávek budou ošetřeny izolačním souvrstvím ve shodném provedení jako pochozí mostovka, pouze bez posypu.

Po odstranění propadlého asfaltového povrchu v těsné blízkosti lávky bude provedeno nové podkladní štěrkové souvrství s povrchem z litého asfaltu tak, aby dotčená část chodníku plynule navazovala na stávající povrch.

## 15. ČASOVÝ PLÁN VÝSTAVBY

Rekonstrukce lávek bude probíhat ve třech etapách. Během každé etapy bude zrekonstruována jedna lávka:

1. etapa – západní lávka
2. etapa – prostřední lávka
3. etapa – východní lávka

Každá etapa bude trvat 12 týdnů.

Podrobný časový harmonogram je nedílnou součástí tohoto POV – příloha č. 2.

## 16. ZPŮSOB KOMUNIKACE S OBJEDNATELEM

STAVEBNÍ DENÍK - stavební deník bude na stavbě veden ode dne převzetí staveniště, a to způsobem obvyklým dle Přílohy č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.. Záznamy o průběhu prací, kontrolách přejímaných prací a všech dalších okolnostech, které budou obě strany považovat za důležité, budou zapisovány denně. Během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě objednateli trvale přístupný. Denní záznamy budou čitelné, objednatel a zhotovitel je budou podepisovat způsobem stanoveným v zápisu na první straně stavebního deníku. Vyhotovují se jeden originál a dvě kopie, z nichž první kopii obdrží TDI objednatele, druhou zhotovitel a po dokončení stavby originál SD obdrží stavebník. Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit obsah smlouvy o dílo.

KONTROLNÍ DNY – kontrolní dny se budou konat v termínech dle dohody smluvních stran za účasti zástupců objednatele a zhotovitele. Na těchto jednáních bude probíhat kontrola postupu prací, řešení a upřesňování případných technických problémů a specifikací a bude probíhat oboustranná komunikace mezi objednatelem a zhotovitelem.

SMLUVNĚ - jednotlivá ustanovení SOD lze měnit pouze písemnými smluvními dodatky, potvrzenými oběma smluvními stranami, vyhotovenými ve stejném počtu jako základní smlouva. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k dodatku návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

## 17. PROJEDNÁNÍ PLÁNU ORGANIZACE VÝSTAVBY

POV byl zpracován v souladu s PD a ostatními dokumenty, které jsou součástí ZD a byly zhotoviteli poskytnuty v rámci VŘ. POV je vydán před podpisem Smlouvy o dílo a stává

se její přílohou č. 3. Podpisem smlouvy je POV odsouhlasen. Uskutečnění POV je především záležitostí zhotovitele stavby anebo příslušných zhotovitelů částí stavby.

## **18. UVEDENÍ STAVBY DO PROVOZU**

Jednotlivé lávky budou uvedeny do provozu po protokolárním předání a převzetí díla a vydání povolení k užívání / kolaudační souhlas.

## **19. VÝKRES SITUACE V PLÁNU ORGANIZACE VÝSTAVBY**

Situace POV je nedílnou součástí tohoto POV – příloha č.1.

Časový harmonogram realizace je nedílnou součástí tohoto POV – příloha č. 2

1:200  
1/1

pod Marjánkou

Pod Marjánkou

ZABOR PARKOVIŠTĚ + ČÁSTI CHODNÍKU  
PRO UMÍSTĚNÍ AKADEMICKÉHO  
KONKRETNÍHO STAVBY A MANIPULACE

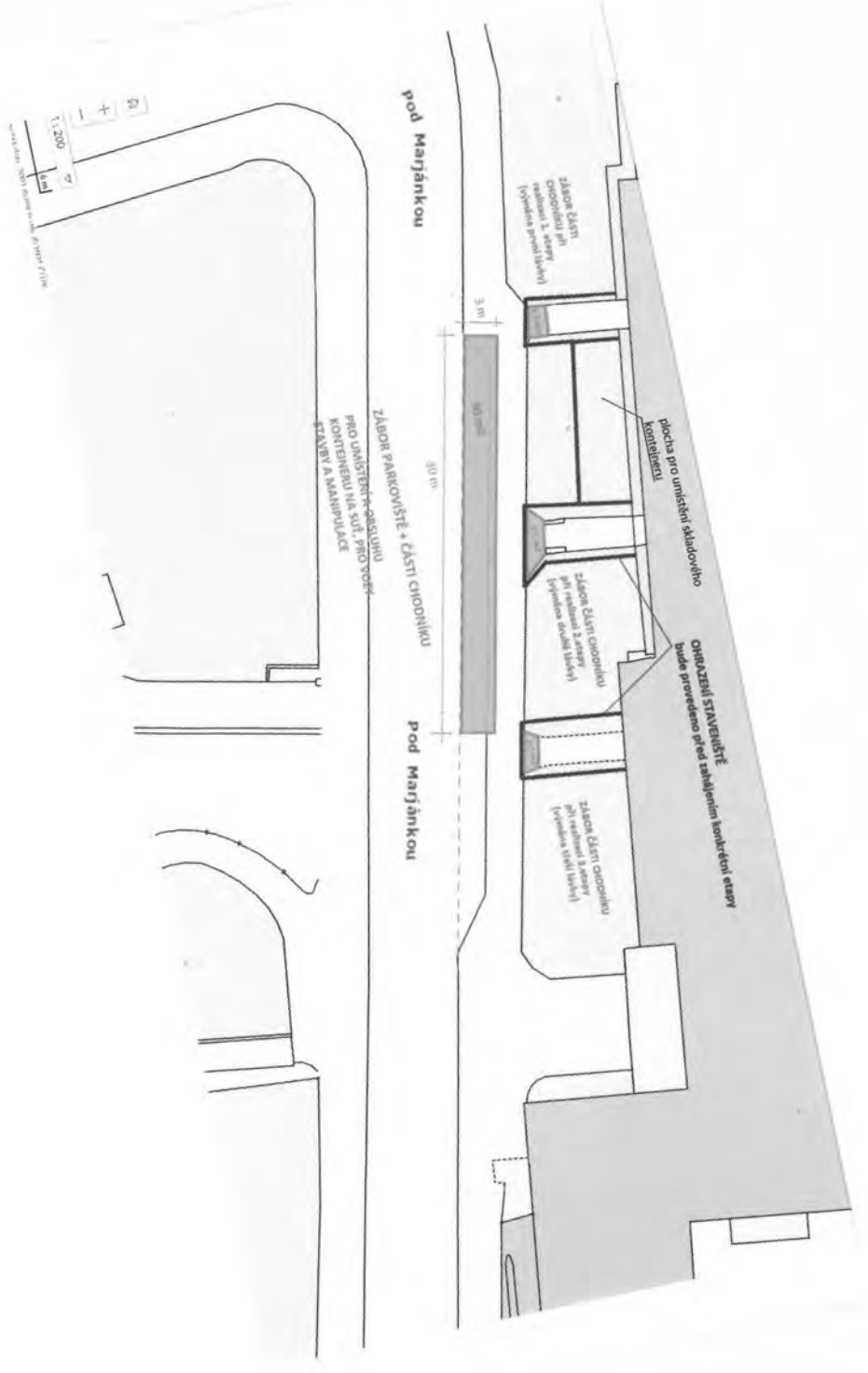
ZABOR ČÁSTI  
CHODNÍKU (př.  
reliéfu) 1. úroveň  
(výhledová plocha 10m<sup>2</sup>)

ZABOR ČÁSTI CHODNÍKU  
(př. reliéfu) 2. úroveň  
(výhledová plocha 10m<sup>2</sup>)

ZABOR ČÁSTI CHODNÍKU  
(př. reliéfu) 1. úroveň  
(výhledová plocha 10m<sup>2</sup>)

plocha pro umístění akademického  
konkretu

ORAZELI STAVENIŠTĚ  
bude provedeno před zahájením konkrétní espy











MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6  
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI  
ODBOR VÝSTAVBY

V Praze dne: 17-10-2012

**ROZHODNUTÍ  
STAVEBNÍ POVOLENÍ**

**Výroková část:**

Odbor výstavby Úřadu m. č. Praha 6, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a podle vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 19.4.2012 podal

**Comitia Medical a.s., IČ 28915399, Vodičkova 1277/19, 110 00 Praha 1-Nové Město,  
kterého zastupuje Inženýring staveb s.r.o., IČ 27302296, Soukenné náměstí 157/8, 460 01  
Liberec 2**

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Vydává podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu**

**stavební povolení**

na stavbu:

**Stavební úpravy polikliniky Pod Marjánkou, čp. 1906, Pod Marjánkou 12, Praha 6**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 893/3, 893/7, 893/8, 893/9, 893/10, 893/11 v katastrálním území Břevnov za účelem modernizace zdravotnického zařízení, splnění platných předpisů a odstranění statických poruch.

Stavba obsahuje:

- výměna rozvodů vody, kanalizace, elektro, rozvodů topných větví vč. jejich regulace, VZT
- osazení nových výtahů ve schodišťových prostorech
- nové architektonické řešení vstupní části objektu v 1. a 2.NP
- nová lékárna vč. zázemí ve 2.NP propojená s 1.NP novým schodištěm
- úprava dispozice zázemí ordinací a sociálního zázemí pro veřejnost
- obnova propojovacího mostku (náhrada novou ocelobetonovou konstrukcí lávky)



- nový informační systém objektu vč. barevného řešení společných prostor členěných na jednotlivé zóny a požární úseky
- zateplení západní fasády a obložení keramikou v původním rozsahu a barevnosti

#### Budoucí členění polikliniky:

- 1.PP: vodoléčba s hygienickým zázemím), výměňková stanice, skladovací prostory, rozvodna, dojezdy 3 výtahových šachet, šatna, chladové místnosti
- 1.NP: garáže, sklady, stávající lékárna včetně zázemí propojená s novými prostory v 1.NP, sklad odpadu, kanceláře, ordinace (19), byt vstupní hala, převlékárna pro personál se sanitárním zázemím, technické zázemí objektu, technické zázemí lékárny, prodejna zdravotnických potřeb, vstupní hala, výtahová plošina do 2.NP
- 2.NP: 2 ordinace plicního oddělení vč. samostatného sanitárního zázemí, úklidové komory denní místnosti a funkčních laboratoří, ordinace gastroenterologie, čekárny, sanitární zařízení pro pacienty a personál, recepce, odběrová místnost. V části hospodářské budovy budou dětské ordinace se zázemím vč. čekárny a denní místnosti, ordinace alergologie, rehabilitace, prodejna kočárků, oddělené WC. Druhé křídlo hospodářské budovy obsahuje 2 ordinace (ponecháno bez úprav)
- 3.NP: stávající ordinace (16) a odběrové laboratoře, kanceláře
- 4.NP: stávající ordinace a kanceláře (14)
- 5.NP: stávající ordinace a kanceláře (20)
- 6.NP: stávající ordinace a kanceláře (19)
- 7.NP: stávající kanceláře (12), neveřejná terasa
- 8.NP: technické zázemí a strojní vybavení výtahů

#### II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, ověřené ve stavebním řízení.
2. Stavba bude realizována dodavatelsky, jméno, adresu, včetně oprávnění doloží stavebník stavebnímu úřadu minimálně 7 dnů před zahájením prací (spolu s oznámením termínu zahájení stavby)
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
4. Stavba bude časově a věcně koordinována se úpravou výměňkové stanice (udržovací práce) prováděnou Pražskou teplotrenskou a.s. a s místně souvisejícími akcemi jiných stavebníků.
5. Případná dopravní omezení projedná stavebník v dostatečném předstihu s Policií ČR a příslušným silničním správním úřadem.
6. V případě narušení povrchu komunikace je stavebník povinen ji neprodleně uvést do stavu dle požadavků vlastníka (majetkového správce)
7. Stavba bude prováděna za současného užívání objektu. Stavební práce musí být organizovány tak, aby byla užívána část objektu zabezpečena před prachem a hlukem (v chráněném vnitřním a venkovním prostoru staveb musí být dodrženy hygienické limity akustického tlaku A ve smyslu platných předpisů), na schodištích musí být zachován únikových prostor.
8. Hlučné a prašné práce budou prováděny v pracovních dne (mimo provozní dobu 8 – 16) a o víkendech.
9. Po celou dobu stavby musí být před poškozením chráněn stávající úkryt CO vč. nouzového výlezu a nasávacích cest vzduchotechniky úkrytu.
10. Po celou dobu výstavby musí být zajištěn evakuační a požární řád upravený na období stavebních prací.
11. Případné umístění objektů zařízení staveniště vně budovy je třeba samostatně projednat se stavebním úřadem.

12. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - a) Dokončení 1. etapy
  - b) Dokončení 2. etapy
  - c) Dokončení 3. etapy
  - d) Dokončení 4. etapy
13. ~~Stavba bude dokončena do 12/2015 s tím~~ že každou etapu lze samostatně uvést do provozu.
14. Ke kolaudačnímu souhlasu stavebník mimo jiné doloží:
  - a) doklad o likvidaci odpadu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění
  - b) doklady prokazující splnění podmínek k realizaci stavebních prací stanovených Městskou částí Praha 6 zastoupenou OSOM ÚMČ Praha 6 ~~ze dne 4. 1. 2012~~) a podmínek nájemní smlouvy uzavřené mezi stavebníkem a Městskou částí Praha 6.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Comitia Medical a.s., Vodičkova 1277/19, 110 00 Praha 1-Nové Město  
Městská Část Praha 6, zast. OSOM Úřadu m.č. Praha 6 - zde, , ,

#### Odůvodnění:

Dne 19.4.2012 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl stavebník dne 19.4.2012 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 17.9.2012.

Stavební úřad dne 24. 9. 2012 oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Stavební úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska.

Okruh účastníků stavebního řízení stavební úřad stanovil v souladu s § 109 stavebního zákona. Stavební úřad do okruhu účastníků řízení zahrnul kromě stavebníka pouze vlastníka objektu, který je účastníkem dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. (dále jen „správní řád“) v platném znění a dále vlastníka technologického vybavení výměňkové stanice Pražskou teplárenskou a.s., která se nachází v upravovaném objektu polikliniky. Objekt přímo nesousedí se stavbami jiných vlastníků a stavební úpravy se týkají především interiéru objektu a nemohou mít tedy vliv na vlastníky sousedních objektů.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu:

Pražská teplárenská, a.s.

Stavebník má pronajat objekt od Městské části Praha 6 a ve smyslu smluvních vztahů přistoupil k obnově doživačických technologií. Právo realizovat stavbu doložil stavebník nájemní smlouvou ~~ze dne 2. 11. 2010~~ uzavřenou mezi stavebníkem a vlastníkem objektu Městskou částí Praha 6 a souhlasem Městské části Praha 6 zastoupené OSM ÚMČ Praha 6 ~~ze dne 4. 1. 2012~~ se stavebními úpravami při splnění podmínek, které byly zapracovány do projektové dokumentace (část. organizace výstavby).

Žádost byla doložena:

- Projektovou dokumentací zpracovanou ~~ze dne 2. 11. 2010~~

- o Nájemní smlouvou [redacted] ze dne 2. 11. 2010 uzavřenou mezi stavebníkem a vlastníkem objektu Městskou částí Praha 6
- o souhlasem Městské části Praha 6 zastoupené OSM ÚMČ Praha 6 [redacted] ze dne 4. 1. 2012
- o Stanoviskem HS HMP [redacted] ze dne 21. 5. 2012
- o Koordinovaným závazným stanoviskem HZS hl. m. Prahy [redacted] ze dne 20.4.2012
- o Koordinovaným závazným stanoviskem ODŽP ÚMČ Praha 6 zpracovaným OÚR ÚMČ Praha 6 [redacted] ze dne 17.9.2012
- o Závazným stanoviskem OPP MHMP [redacted] ze dne 13. 8. 2012
- o Závazným stanoviskem OKR MHMP [redacted] ze dne 20. 8. 2012

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Projektová dokumentace respektuje podmínky „Zásad pro zateplování domů na území MČ Praha 6“ schválené Komisí územního rozvoje Rady MČ Praha 6. Západní fasáda bude po zateplení opět obložena keramikou v původním rozsahu a barevnosti tak, aby byl zachován původní architektonický výzor.

#### Stručná charakteristika stavby:

Záměrem stavby je „rekonstrukce“ objektu polikliniky při zachování stávajících funkcí a zajištění jeho využití v souladu s platnými předpisy.

Zejména se jedná o vnitřní úpravy polikliniky. Stavební úpravy se však částečně týkají i venkovních úprav. Důvodem venkovních úprav jsou statické poruchy na vnějších konstrukcích objektu. Jedná se zejména o statické poruchy obvodových nosných pilířů na fasádě, přístupových lávek (mostků) do objektu a venkovního kamenného schodiště do Kolátorovy ulice.

V 1.PP bude vodoléčba s hygienických zázemí ponechána bez úprav. Předmětem není ani úprava výměňkové stanice. Dle uzavřených dohod provede Pražská teplotárenská údržbu předávací stanice. V návaznosti na opravu předávací stanice bude provedena oprava rozdělovače ústředního topení včetně nového systému MaR. Dle stavebně technického průzkumu je stávající stav páteřního a stoupacího potrubí ústředního topení vyhovující, v rámci stavebních úprav se provede jen výměna stávajících dožilých radiátorů za nové.

V 1.PP se nachází kryt CO. Stávající kryt je nepoškozen, plně funkční a provozuschopný vč. nouzového výlezu a nasávacích cest vzduchotechniky úkrytu. Stavební úpravy se krytu CO netýkají.

Bude provedena úprava vstupu, jak z ulice Pod Marjánkou, tak i z ulice Kolotárova. Prostor hlavního vstupu z ulice Pod Marjánkou (2.NP) bude upraven zádveřím, ve vstupní hale je navržena nová recepcce. Ve vstupní hale v 1.NP je navrženo nové prosklené zádveři s automatickými dveřmi. Navržena je výtahová plošina jedoucí do 2.NP.

Všechna podlažích budou vybavena hygienického zázemím pro veřejnost a pro personál vč. WC upravených pro užívání osobami imobilními.

Zázemí jednotlivých ordinací je navrženo centrální v 1.NP

Nově je navržena prodejna kočárků a lékárna ve 2.NP včetně zázemí propojená s prostorem lékárny v 1.NP novým schodištěm.

Součástí stavby je pouze výměna vstupních dveří do objektu a prosklené stěny u hlavního vstupu. Výměna stávajících okenních výplní za nová byla již provedena. Jedná se o udržovací práce, které nevyžadují ani ohlášení stavebnímu úřadu.

V místě stávajících výtahových šachet a výtahů budou umístěny nové výtahy ve velikosti kabiny, které umožní stávající rozměry šachet.

Místo stávajícího Pater Nosteru a osobního výtahu jsou navrženy 2 výtahy AVOKA 05 TN 10 o nosnosti 400 kg ( 5 osob).

Nový výtah bude umístěn v zrcadle schodiště (místo stávajícího osobního výtahu). Výtahová šachta bude nová, prosklená. Navržen je výtah BUBNOVÝ VVS 350, nosnost 375 kg.

V prostoru vstupní haly bude 1.NP a 2.NP spojit plošina CIBES LIFT A 5000, nosnost 400 kg.

Na upravovaném schodišti před vstupem do objektu ve 2.NP je navržena venkovní plošina schodišťová pro tělesně postižené. Plošina je navržena o nosnosti 250 kg, rozměr plošiny 700 x 1050 mm, sklápění je automatické.

Nově bude provedeno zateplení západní fasády. Celá fasáda bude opět obložena keramikou v původním rozsahu a barevnosti.

V rámci stavebních prací bude provedena oprava stávajícího propojovacího mostku (lávka č. 1). Stávající konstrukce bude snesena a nahrazena novou ocelobetonovou konstrukcí lávky.

Nově budou vyměněny stoupačky a vnitřní rozvody vody, kanalizace, elektro.

Budova bude pomyslně horizontálně rozdělena do barevných zón. Každé patro bude mít svoji barvu, která bude odpovídat informačnímu systému pro lepší orientaci v budově. Jednotlivá podlaží budou rozdělena na požární úseky, na hranicích požárních úseků jsou navrženy požární předěly. V chodbách je navržen nový podhled, který bude sloužit jako koridor pro inženýrské sítě.

Realizace bude probíhat za provozu a je rozdělena na 4 etapy dle harmonogramu, který je součástí předložených zásad organizace výstavby. Výstavba bude probíhat celkem 34 měsíců s tím, že každá etapa je plánována cca na 1 rok včetně doby na přestěhování provozů.

V první etapě budou kromě nových rozvodů inženýrských sítí a elektro vybudovány nové vstupy do objektu, provedeno zateplení západní fasády, osazen nový výtah v únikovém schodišti a celková „rekonstrukce“ dětského oddělení a prodejny v 2.NP.

Ve druhé etapě bude provedena lékárna vč. sociálního zařízení v 1. NP a 2.NP, rekonstrukce oddělení plicního.

Ve třetí etapě budou realizovány výtahy u hlavního schodiště. Ve čtvrté etapě bude provedena rekonstrukce 4 – 6.NP, a to vždy po polovinách

Statistické údaje:

Zastavěná plocha	2 027 m <sup>2</sup>
Obestavěný prostor objektu	37 100 m <sup>3</sup>
Podlažní plocha	6 834 m <sup>2</sup>
Celkové náklady stavby	72 mil Kč

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

V rámci přípravných prací byl proveden stavebně technický průzkum, jehož součástí bylo i provedení průzkumu na výskyt azbestu ve stávajícím objektu. Průzkum provedla firma Omnipure s.r.o., odborný zpracovatel Petr Balvín. Průzkum prokázal přítomnost materiálu v některých materiálech a konstrukcích.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby dané vyhl. 26/1999 Sb. hl. m. Prahy O obecných technických požadavcích na výstavbu v hl. m. Praze, v platném znění (dále jen "OTPP"). Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stavebními úpravami nedochází k nárůstu potřeby parkovacích stání. Parkování je zajištěno podél přílehlých ulic, další parkovací místa se nacházejí na dvoře objektu.

Projekt je řešen v souladu s vyhl. 221/2010 o požadavcích na věcné a technické vybavení zdravotnických zařízení.

V současné době objekt není řešen jako bezbariérový. Přístup pro imobilní občany je možný po stávajícím mostku, který nedopovídá požadavkům vyhl. 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb v platném znění. V rámci stavebních úprav jsou navržena nová WC pro imobilní. V objektu je navržen nový výtah s kabinou velikosti 1,1 x 1,4 m (mezi 1.NP a 2.NP). Vstup do objektu bude upraven plošinou pro imobilní občany. Nový informační systém bude odpovídat požadavkům citované vyhlášky.

S ohledem na skutečnost, že se jedná o stávající objekt existující polikliniky, který neumožňuje důsledné dodržení vyhl. 398/2009 Sb., stavební úřad postupoval v souladu s § 2 citované vyhlášky a považuje navržené stavební úpravy za akceptovatelné, neboť zlepšují současný stav.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

#### Upozornění:

- Případné změny proti schválené dokumentaci projednejte předem u zdejšího odboru výstavby
- Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu, rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů na štítku.
- Při provádění stavebních prací je nutné dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví osob na staveništi, zejména na dodržení požadavků nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- V průběhu stavebních úprav budou zajišťována opatření na úseku požární ochrany, vyplývající z povinnosti právnických a fyzických osob, stanovený zákonem č. 133/1985 Sb. v platném znění, o požární ochraně.
- Při provádění stavebních úprav je nutno dbát na ochranu proti hluku podle nařízení vlády České republiky č. 148/2006 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- Při provádění stavebních úprav je nutno dbát zajišťovat čistotu na veřejném prostranství
- Během realizace stavby budou plněny požadavky vyhlášky č. 21/2005 Sb. hl. m. Prahy, kterou se stanoví systém shromažďování, sběru přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů vznikajících na území hl. m. Prahy a systém nakládání se stavebním odpadem (vyhláška o odpadech)
- Případný zábor veřejného prostranství je nutno předem projednat s příslušným silničním správním úřadem.

- Stavebník je povinen oznámit stavebnímu úřadu ukončení stavby a požádat o kolaudační souhlas.
- Stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k stavebnímu odboru Magistrátu hl. m. Prahy podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

#### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. i) ve výši 1000 Kč byl zaplacen.

#### **Obdrží:**

navrhovatel (dodejky):

1. Inženýring staveb s.r.o., IDDS: b3ecsjc (zastupující stavebníka)

účastníci řízení (dodejky):

2. Městská část Praha 6, zast. OSOM Úřadu m.č. Praha 6 - zde

3. Pražská teplotrenská, a.s., IDDS: jngcgsq

dotčené orgány:

4. Odbor bezpečnosti a krizového řízení MHMP, IDDS: 48ia97h

5. Odbor památkové péče MHMP, IDDS: 48ia97h

6. Hygienická stanice hl. m. Prahy, IDDS: zpqai2i

7. Hasičský záchranný sbor hl.m.Prahy, IDDS: jm9aa6j

8. ODŽP ÚMČ Praha 6, Čs. armády č.p. 601/23, 160 00 Praha 6-Bubeneč

Na vědomí:

9. OÚR ÚMČ Praha 6, Čsl. armády č.p. 601/23, Bubeneč-Dejvice, 160 52 Praha 6

10. Comitia Medical a.s., IDDS: 3eseoqd