



Radko Vondra – PRIDOS
Na Potoce 648
500 11 Hradec Králové 11

IČO: 132 07 245
DIČ: CZ530916024
tel.: + 420 495 539 037
e-mail: pridos@email.cz

Dokumentace pro provedení stavby

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Akce:

UHK PALACHOVY KOLEJE, č. p. 1129 – 1135 a 1289
Částečná rekonstrukce a modernizace – I. etapa

SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název stavby: **UHK PALACHOVY KOLEJE, č. p. 1129 – 1135 a 1289**
Částečná rekonstrukce a modernizace – I. Etapa
Univerzita Hradec Králové, Rokitanského 62, Hradec Králové 500 03

Místo stavby: k.ú. Nový Hradec Králové

Stavebník: Univerzita Hradec Králové
Adresa: Univerzita Hradec Králové, Rokitanského 62, Hradec Králové

Zpracovatel: **Radko Vondra – PRIDOS**
Na Potoce 648
500 11 Hradec Králové 11



IČ: 132 07 245
DIČ: CZ 530916024

Stupeň PD: dokumentace pro provedení stavby



Radko Vondra – PRIDOS
Na Potoce 648
500 11 Hradec Králové 11

IČO: 132 07 245
DIČ: CZ530916024
tel.: + 420 495 539 037
e-mail: pridos@email.cz

Dokumentace pro provedení stavby
B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1 Popis území stavby

B.1.a) Charakteristika stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území - stavební pozemek č. st. 2296 až st. 2298 v k.ú. Nový Hradec Králové je definován jako zastavěná plocha a nádvoří. Na pozemcích se nachází komplex bytového domu pro ubytování studentů a vrátnice jako zařízení sloužící právě pro provoz studentských kolejí.

B.1.b) Údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem – územní řízení nebylo vedeno

B.1.c) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby – navrhované stavební úpravy jsou v souladu s UPMHK.

B.1.d) Informace o vydaných rozhodnutích a povolení výjimky z obecných požadavků na využití území - o povolení výjimky z obecných požadavků na využití území nebylo žádáno.

B.1.e) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů – o závazná stanoviska nebylo žádáno. Jsou doloženy pouze doklady o existenci stávajících inženýrských sítí.

B.1.f) Výpočet a závěry provedených průzkumů a rozborů – geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod., - byla provedena sonda do střešního pláště za účelem zjištění stávající skladby střechy.

B.1.g) Ochrana území podle jiných právních předpisů - nevyskytuje se.

B.1.h) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod., - objekt se nenachází v záplavovém ani poddolovaném území.

B.1.i) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území – odtokové poměry zůstávají původní, beze změn. Stavební opravy nebudou mít negativní vliv na okolní stavby a pozemky.

B.1.j) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin - bez požadavku.

B.1.k) Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa - bez požadavku.

B.1.l) Územně technické podmínky- zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě - zůstává bez změn, stavební úpravy se týkají rekonstrukce střechy a lodžii. Vstupy do prostorů kolejí a vrátnice zůstávají beze změn z ulice Palachovy, z veřejně přístupného pozemku města. Bezbariérový přístup do objektu je zajištěn stávajícím řešením.

B.1.m) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice – viz harmonogram stavby.



Radko Vondra – PRIDOS
Na Potoce 648
500 11 Hradec Králové 11

IČO: 132 07 245
DIČ: CZ530916024
tel.: + 420 495 539 037
e-mail: pridos@email.cz

Dokumentace pro provedení stavby

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1.n) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí :

<i>(k.ú. Nový HK)</i>	<i>druh pozemku</i>	<i>vlastnické právo</i>
<i>st. 2292</i>	<i>zastavěná plocha a nádvoří</i>	<i>UHK Rokitanského 62, 500 03 HK</i>
<i>st. 2293</i>	<i>zastavěná plocha a nádvoří</i>	<i>UHK Rokitanského 62, 500 03 HK</i>
<i>st. 2304</i>	<i>zastavěná plocha a nádvoří</i>	<i>UHK Rokitanského 62, 500 03 HK</i>
<i>st. 2295</i>	<i>zastavěná plocha a nádvoří</i>	<i>UHK Rokitanského 62, 500 03 HK</i>
<i>st. 2296</i>	<i>zastavěná plocha a nádvoří</i>	<i>UHK Rokitanského 62, 500 03 HK</i>
<i>st. 2297</i>	<i>zastavěná plocha a nádvoří</i>	<i>UHK Rokitanského 62, 500 03 HK</i>
<i>st. 2298</i>	<i>zastavěná plocha a nádvoří</i>	<i>UHK Rokitanského 62, 500 03 HK</i>
<i>p.č.479/48</i>	<i>ostatní plocha, ost.komunikace</i>	<i>SMHK, Čsl. armády 408, 502 00 HK</i>
<i>p.č. 479/1</i>	<i>ostatní plocha, jiná plocha</i>	<i>SMHK, Čsl. armády 408, 502 00 HK</i>
<i>p.č. 978/3</i>	<i>ostatní plocha, ost.komunikace</i>	<i>SMHK, Čsl. armády 408, 502 00 HK</i>

B.1.o) Seznam pozemků podle KN, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo – nová ochranná a ni bezpečnostní pásma nevznikají.

B.2. Celkový popis stavby

B.2.1 – Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby, u změny stavby údaje o jejích současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí – jedná se o změnu dokončené stavby ubytovacího zařízení, které slouží jako VŠ koleje. Ze statického hlediska jsou stávající konstrukce v dobrém technickém stavu, ze stavebně technického hlediska jsou některé části dožilé a je potřeba je zmodernizovat. Jedná se zejména o střechu, podlahy na lodžích a zábradlí na lodžích a oprava předložených schodišť. Dále je navržena dispoziční úprava v prostoru 1.PP v sekci A a B, kde vznikne nová studovna, společenská místnost a sociální zařízení s kuchyňkou.

b) účel užívání stavby – ubytovací zařízení pro studenty UHK

c) trvalá nebo dočasná stavba – jedná se o stavbu trvalou

d) informace o vydaných rozhodnutích a povolení výjimky z technických požadavků stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby – v projektové dokumentaci jsou splněny požadavky Vyhlášky č.268/2009 Sb. a Vyhlášky 398/2009 Sb. a nebylo žádáno o povolení výjimky.

e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů – závazná stanoviska nebyla vydána.

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů – neřeší se



Radko Vondra – PRIDOS
Na Potoce 648
500 11 Hradec Králové 11

IČO: 132 07 245
DIČ: CZ530916024
tel.: + 420 495 539 037
e-mail: pridos@email.cz

Dokumentace pro provedení stavby

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

g) navrhované parametry stavby :

- zastavěná plocha 1.608,50 m²

h) základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.,

Vytápění – potřeba tepla se nezvyšuje, je stávající.

Voda – potřeba vody se nezvyšuje, je stávající.

Spláskové vody – množství vod se nezvyšuje, je stávající.

Energetická bilance – instalovaná spotřeba elektrické energie se nemění.

Dešťové vody – budou likvidovány stávajícím způsobem, beze změn

Komunální odpad – bude ukládán do popelnic a kontejnerů, tříděný odpad papíru a plastů.

Energetická náročnost – stávající objekt panelového domu je zateplený, včetně nových plastových oken a vstupních dveří. Nové zateplení střešního pláště přispěje ke snížení energetické náročnosti budovy.

i) základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy - stavební úpravy budou realizovány jednou etapou výstavby cca po dobu 6 ti měsíců od dubna 2020 do října 2020.

j) orientační náklady stavby - 13 mil. bez DPH

B.2.2 – Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení - navržený záměr je v souladu s platným Územním plánem města Hradec Králové, pozemek se nachází v ploše městské bytové zástavby s občanským vybavením.

b) architektonické řešení – jedná se o stavební úpravy stávajícího panelového domu, které nijak neovlivní architekturu stavby.

B.2.3 – Celkové provozní řešení, technologie výroby - stavba nemá výrobní charakter.

B.2.4 – Bezbariérové užívání stavby – zůstává stávající bez změn.

B.2.5 – Bezpečnost při užívání stavby – stavba objektu je navržena tak, aby nemohlo dojít k bezpečnostním rizikům při užívání prostor. Jsou splněny vyhlášky týkající se bezpečnosti při užívání staveb.

B.2.6 – Základní charakteristika objektů

a) stavební řešení - jedná se o stávající dům z 80-tých let minulého století, panelákového typu o 8 nadzemních podlaží. Konstruktivní systém objektu panelového domu (T06B) je tvořen příčným nosným systémem s představeným obvodovým pláštěm. Jednu sekci řadového domu obvykle tvoří 5 modulů o rozponu 3,6 m. Hloubka objektu je 12 m. Konstruktivní výška podlaží je 2,8 m, počet podlaží 8. Objekt je založen na betonových pilotách, pasech a trámech. Příčné nosné panely mají tloušťku 150 mm, průčelní panel tl. 220 mm, štitový panel 290 mm. Obvodové panely jsou sendvičové s vloženou tepelnou izolací tl.60 mm. Schodiště objektu je železobetonové prefabrikované. Stropní panely jsou železobetonové prefabrikované tl. 150 mm. Střecha dvouplášťová se střešními panely tl.120 mm na



Radko Vondra – PRIDOS
Na Potoce 648
500 11 Hradec Králové 11

IČO: 132 07 245
DIČ: CZ530916024
tel.: + 420 495 539 037
e-mail: pridos@email.cz

Dokumentace pro provedení stavby

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

prefabrikovaných betonových klínech. Tloušťka tepelné izolace je 140 mm. Dále se zde nachází osobní výtah. Dveře jsou dřevěné do ocelových zárubní, okna plastová. Objekt je vybaven rozvody teplé a studené vody, požárními hydranty, kanalizací, rozvody elektro, vzduchotechniky a je vytápěn teplovodním ústředním vytápěním (zdroj tepla horkovod).

Nově bude provedena oprava střešního pláště včetně oplechování střechy, oprava lodžií – podlaha, zábradlí, oprava venkovních schodišť. V 1.PP v sekcích A a B je bude provedena adaptace prostoru, kde vznikne nová studovna a společenská místnost se sociálním zázemím a kuchyňkou. Místnost 08, 09, 10: Nová elektroinstalace bude vedena v SDK příčkách, a nebo v nových elektroinstalačních lištách. Zásuvky a spínače budou buď nástěnné (v konstrukci SDK), nebo na lištových krabicích. Dále bude provedeno nové osvětlení.

Na střeše budou osazeny nové radiální ventilátory a provedena oprava bleskosvodu.

V celém objektu je navrženo rozšíření WIFI a výměna starších dosluhujících prvků.

b) konstrukční a materiálové řešení – zateplení střechy EPS tl.200 mm, oplechování PVC plech, střešní krytina PVC fólie. Lodžie budou zatepleny na horním i dolním lici, bude provedena nová keramická dlažba do tmelu a hydroizolační stěrka. Zábradlí na lodžiích bude repasováno a opatřeno novým ochranným nátěrem.

c) mechanická odolnost a stabilita – z hlediska mechanické odolnosti a stability navržený systém vyhovuje. Stavební úpravy nezasahují do nosných konstrukcí budovy.

B.2.7 – Základní charakteristika technických a technologických zařízení – řešená stavba nemá výrobní charakter.

B.2.8 – Zásady požární bezpečnostního řešení – stavební úpravy nemají vliv na stávající požární bezpečnostní řešení.

B.2.9 – Úspora energie a tepelná ochrana – při předchozích opravách byl objekt zateplen zateplovacím systémem a má osazená nová plastová okna. V návrhu bude nově zateplena střecha polystyrenem tl.200 mm, což povede k dalšímu snížení energetické náročnosti budovy. Bude též provedeno zateplení lodžiových desek, čímž se omezí tvorba tepelných mostů v místě prahů lodžiových stěn.

B.2.10 – Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí – stavba je navržena v souladu se zákonem 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (dle novely č. 350/2012 Sb.).

Zásady řešení parametrů stavby – větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod., a dále řešení vlivu stavby na okolí – vibrace, hluk, prašnost, apod., :

Větrání – stávající, větrání objektu je řešeno přirozeně okny, sociální zařízení je větráno nuceně podtlakově, v kuchyních jsou osazeny digestoře pro odsávání vzduchu.

Vytápění – stávající s centrálním zdrojem tepla (teplovod), ve všech místnostech jsou osazeny radiátory s možností regulace tepla

Osvětlení – stávající

Zásobování vodou – objekt je zásobován pitnou vodou z veřejného vodovodu

Odpady – komunální odpad ukládán do společných nádob na smíšený odpad, stejně jako separovaný odpad plasty a papír

Ochrana proti hluku – okolí stavby není zatíženo nadměrným zdrojem hluku který by překračoval hygienické hlukové limity .



Radko Vondra – PRIDOS
Na Potoce 648
500 11 Hradec Králové 11

IČO: 132 07 245
DIČ: CZ530916024
tel.: + 420 495 539 037
e-mail: pridos@email.cz

Dokumentace pro provedení stavby

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

b.2.11 – Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí - objekt jako celek je chráněn bleskosvodem.

B.3. Připojení na technickou infrastrukturu

Elektro – objekt je napojen na veřejnou energetickou síť. Hlavní rozvaděč se nachází v objektu recepcce. Zde je umístěn i hlavní elektroměrový rozvaděč.

Vodovod – stávající přívod studené vody z veřejné sítě. Vodoměry se nachází u paty každé vodovodní přípojky.

Vnitřní požární vodovod – je stávající

Příprava teplé vody (TV) – teplá voda se připravuje v centrálním výměníku sídliště Moravské Předměstí a je plně vyhovující.

Splašková kanalizace - každá sekce je napojena na splaškovou kanalizaci stávající kanalizační přípojkou.

Plyn - objekt není plynofikován

Vzduchotechnika - v objektu je navrženo větrání sociálního zařízení a odvod vzduchu z kuchyní pomocí digestoří.

Slaboproud – stávající připojení

B.4. Dopravní řešení

a), b) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace - jedná se o stávající území s komplexem bytových domů s občanským vybavením a vyřešenou dopravní infrastrukturou včetně bezbariérových přístupů pro občany se sníženou schopností pohybu a orientace.

c) doprava v klidu – stavebními úpravami nevzniká nárok na zvýšení počtu parkovacích stání.

d) pěší a cyklistické stezky – součástí projektové dokumentace není návrh nových, ani úprava stávajících pěších a cyklistických tras, stávající trasy stavba neovlivnila.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy - dát do původního stavu po zařízení staveniště.

b), c) použité vegetační prvky a biotechnická opatření - po dokončení stavby bude proveden úklid travnatých ploch, doplnění poškozené keřové výsadby v místě lešení a ozelenění poškozeného trávníku na ploše zařízení staveniště.

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

a) vliv na životní prostředí (ovzduší, hluk, voda, odpady a půda) - stavba jako taková v rámci svého určení a provozu neovlivní negativním způsobem životní prostředí.



Radko Vondra – PRIDOS
Na Potoce 648
500 11 Hradec Králové 11

IČO: 132 07 245
DIČ: CZ530916024
tel.: + 420 495 539 037
e-mail: pridos@email.cz

Dokumentace pro provedení stavby

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

b) c) vliv stavby na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod.), vliv na soustavu chráněných území Natura 2000 – stavba se nachází v ploše určené pro městské bydlení a občanskou vybavenost. Chráněné území Natura 2000 se zde nevyskytuje.

e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo –li vydáno – bez požadavku.

f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů – v souvislosti se stavbou nejsou navrhována žádná nová ochranná a bezpečnostní pásma.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva - civilní ochrana je řešena v rámci části D.1.3 – Požárně bezpečnostní řešení.

B.8 Zásady organizace výstavby

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění – napojení na zdroj elektrické je zajištěno z hlavního rozvaděče v prostoru 1.PP (sekce A,C,D,G), přes staveništní pilíř s podružným měřením.

Napojení na zdroj vody je zajištěno v prostoru 1.PP (sekce A,C,D,G), s podružným měřením.

b) odvodnění staveniště – zůstává beze změn.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu – pro příjezd na staveniště bude využíváno stávajících komunikací s napojením na stávající infrastrukturu města Hradec Králové.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky – stavba neovlivní negativním způsobem okolní pozemky a stavby. V rámci stavebních oprav střechy, lodžii a schodišť bude docházet k mírně zvýšené hlučnosti a prašnosti, která je při stavební činnosti běžná. Dodavatel stavby však bude dbát na to, aby tyto vlivy působily na okolí v co nejmenší míře.

e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin – zařízení staveniště na severní straně objektu bude chráněno mobilním oplocením v 1,8 m. Je umístěno na veřejném prostranství volné travnaté ploše a části asfaltové komunikace mimo vzrostlé stromy. Požadavky na asanace a demolice nejsou dány. V souvislosti se stavbou lešení pro opravy balkónů může dojít k poškození stávající keřové výsadby u fasády objektu. Tato výsadba bude po dokončení stavby obnovena.

f) maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé) – pro lešení na jižní straně domu bude třeba zajistit potřebný zábor sousedního pozemku ve vlastnictví Statutárního města Hradec Králové, jedná se o plochu cca 53 m². Stavba bude provedena ve dvou etapách (2x 2,5 měsíce). Dále bude proveden dočasný zábor pozemku pro zařízení staveniště na travnatém pozemku a části komunikace a chodníku na severní straně domu, plocha cca 200 m², délka záboru 5 měsíců. Na severní straně objektu je navržen zábor travnaté plochy a části chodníku v okolí opravovaných vstupů do objektu. Práce budou provedeny ve dvou etapách (2x 2,5 měsíce) – po třech vchodech. Velikost záboru 37 m² pro jeden vchod.



Radko Vondra – PRIDOS
Na Potoce 648
500 11 Hradec Králové 11

IČO: 132 07 245
DIČ: CZ530916024
tel.: + 420 495 539 037
e-mail: pridos@email.cz

Dokumentace pro provedení stavby

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy - nevyskytují se

h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace – vznikající odpady byly likvidovány v souladu se zákonem č. 185/2001/Sb. – zákon o odpadech, dále zákonem č. 477/2001 Sb. – zákon o obalech a obalových odpadech a vyhláškou MŽP č. 383/2001 – o podrobnostech nakládání s odpady. Použité stavební materiály nepředstavují zátěž pro životní prostředí.

i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo depote zemin – nevyskytuje se

j) ochrana životního prostředí při výstavbě – stavební úpravy budou probíhat tak, aby nedošlo k negativnímu působení na životní prostředí.

Stavebník bude dbát na to, aby snížil na minimum hlučnost a prašnost na stavbě.

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi – stavebník musí postupovat dle §14 - §18 zákona 309/2006 Sb. (kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy a NV 591/2006 Sb. – o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích), pokud zvláštní předpis nestanoví jinak. Veškeré práce prováděné v blízkosti podzemních inženýrských sítí a rozvodů musí být prováděny ručně a musí být prováděny po dohodě se správcí sítí. Pracovníci jsou povinni dodržovat technologické nebo pracovní postupy, návody, pravidla a pokyny. Obsluhovat stroje a zařízení a používat pracovní nářadí a pomůcky, které jsou jim pro práci určeny, dodržovat bezpečnostní označení a signály pověřené osoby dozorem na pracovišti. Pro chodce musí být zajištěn průchod šíře 1,5m se zábradlím. Lešení nebo jiné konstrukce pro práce ve výšce zasahující do veřejné komunikace musí být zřetelně označeny a za snížené viditelnosti a v noci osvětleny výstražným červeným světlem.

Během výstavby nesmí dojít k porušení platných předpisů a norem v oblasti ochrany životního prostředí. Proti proniknutí nepovolaných osob na staveniště bude na provizorním oplocení umístěna cedule, upozorňující na zákaz vstupu a nebezpečí úrazu.

Dle požadavku zákona 309/2006 §15 odst.2 bude pro stavbu zpracován plán BOZP.

(2) Budou-li na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, které jsou stanoveny prováděcím právním předpisem, stejně jako v případech podle odstavce 1, zadavatel stavby zajistí, aby byl při přípravě stavby zpracován plán podle druhu a velikosti plně vyhovující potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce, a aby byl při realizaci stavby aktualizován. Plán zpracovává koordinátor. V plánu musí být uvedeny základní informace o stavbě a staveništi, postupy navrhované pro jednotlivé práce a pracovní činnosti zahrnující konkrétní požadavky pro jejich bezpečné provádění, jejich předpokládané časové trvání a posloupnost nebo souběh; musí být přizpůsobován skutečnému stavu a podstatným změnám stavby během její realizace. Vláda stanoví nařízením bližší požadavky na obsah a rozsah plánu.

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb – stavebními úpravami nebudou dotčeny veřejně přístupné prostory, na staveniště po dobu opravy nebudou mít na staveniště přístup nepovolané osoby.

m), n) zásady pro dopravně inženýrské opatření, stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby, provádění za provozu, opatření vnějšího prostředí při výstavbě - v souvislosti se stavebními opravami střechy a lodžii v bytovém domě nebyla navržena dopravně technická opatření.



Radko Vondra – PRIDOS
Na Potoce 648
500 11 Hradec Králové 11

IČO: 132 07 245
DIČ: CZ530916024
tel.: + 420 495 539 037
e-mail: pridos@email.cz

Dokumentace pro provedení stavby

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny – stavební úpravy budou prováděny jednou etapou výstavby, předpoklad v období 4/2020 – 10/2020. Viz příloha harmonogramu stavby.

V Hradci Králové 04/2019

Vypracoval: Ing. Radek Vondra