



Radko Vondra – PRIDOS
Na Potoce 648

IČO: 132 07 245
DIČ: CZ530916024

tel.: + 420 495 539 037
e-mail: pridos@email.cz

500 11 Hradec Králové 11

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 záměr se nachází v k.ú. Lhota u Nahořan, na pozemku p. č. 383/1 a p.č.st. 382. Pozemky jsou umístěny v blízkosti vodní nádrže Rozkoš, z východu sousedí s asfaltovou komunikací (Nové Město n. M. – Česká Skalice). Dotčené pozemky o rozloze 3638 m² a 172 m² jsou převážně rovinaté. Pozemek p.č.st.382 je určen jako zastavěná plocha a nádvoří, pozemek p.č. 383/1 jako ostatní plocha. Pozemky se nacházejí v zastavěném území.

B.1.b) Údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem – územní rozhodnutí ani územní souhlas nebyly vydány.

B.1.c) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby – navrhovaná přístavba je v souladu s Územním plánem obce Nahořany. Pozemky a stavba se nachází ve funkční ploše výroby a skladování se specifickým využitím – výroba elektrické energie. Stavba souvisí s hlavním využitím dle ÚP.

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

B.1.e) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů – v dokumentaci pro společné povolení stavby jsou zohledněna stanoviska všech dotčených orgánů.

B.1.f) Výpočet a závěry provedených průzkumů a rozborů – geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod., -

V objektu byl proveden stavebně technický průzkum, především v části plánované demolice. Bylo zjištěno, že tato část má jedno nadzemní podlaží a půdu. Budova je nevhodně založena, a proto došlo k potrhání nosných stěn. Budova je momentálně nevyužitelná a staticky nestabilní a byla statikem určena k demolici.

Stěny budovy jsou zděné tl. 500 mm, strop je betonový, konstrukce krovu dřevěná, zastřešená krytinou z vlnitých desek. Okna jsou dřevěná, vrata do garáže ocelová.

Geologický průzkum – vertikální profil základových půd

V1,terén – humózní hlína, 0,3-1,0 m.....hlína písčité/F3,f = 15 - 65%

Radonový průzkum – radonový index pozemku nízký

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

Předpokládaný počátek výstavby: 2021

Předpokládané dokončení stavby: 2022

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

<i>(k.ú. Lhota u Nahořan)</i>	<i>druh pozemku</i>	<i>vlastnické právo</i>
<i>p.č.st.382</i>	<i>zastavěná plocha a nádvoří</i>	<i>Česká republika</i>
		<i>(Povodí Labe, státní podnik)</i>



Radko Vondra – PRIDOS
Na Potoce 648

IČO: 132 07 245
DIČ: CZ530916024

500 11 Hradec Králové 11

tel.: + 420 495 539 037
e-mail: pridos@email.cz

Dokumentace pro provedení stavby

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

p.č.383/1

ostatní plocha

Česká republika

(Povodí Labe, státní podnik)

B.1.o) Seznam pozemků podle KN, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo –

Na pozemek zasahuje stávající ochranné pásmo vysokého napětí – 7 m, nová ochranná a 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 jejich současném stavu, záměry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí:

Jedná se o změnu dokončené stavby.

Při výstavbě VD Rozkoš došlo i k vybudování zařízení staveniště na pravém břehu Rozkošského potoka v blízkosti hráze. Po uvedení vodního díla do provozu (1966) začala tato budova sloužit pracovníkům jako provozní budova (v současné době je zde umístěn náhradní zdroj elektrického vedení pro VD). Tato část budovy je v dobrém stavu a zůstane zachována. K této budově byla v 70. letech přistavěna garáž. V roce 1966 došlo k další přístavbě tzv. sociálního zařízení, které slouží osádce vodního díla jako šatna. V průběhu roku 2015 došlo na budově garáže a soc. zařízení k výskytu trhlin v nosných i nenosných stěnách a stropěch. Vývoj trhlin byl v průběhu roku monitorován a po následném statickém posouzení bylo rozhodnuto o jejich demolici. K vývoji trhlin došlo pravděpodobně nevhodným založením objektů v jílovitém podloží a nedostatečným odváděním dešťových vod, které v současné době dotují základovou spáru.

Stěny budovy jsou zděné tl. 500 mm, strop je betonový, konstrukce krovu dřevěná, zastřešená krytinou z vlnitých desek. Okna jsou dřevěná, vrata do garáže ocelová.

b) účel užívání stavby – provozně sociální objekt

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 – výjimky nejsou požadovány, bezbariérové užívání stavby není předmětem řešení.

e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů – v projektové dokumentaci jsou zohledněny podmínky stanovisek všech dotčených orgánů.

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů – pozemek se nachází v rozsáhlém chráněném území.

g) navrhované parametry

přístavby:

celkové:

- zastavěná plocha 94 m².....210,6 m²

- obestavěný prostor..... 610 m³.....1095,6 m³

- počet podlaží..... 1 nadzemní podlaží + půda



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

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., -

a) Počet osob v objektu – 2-3 osoby – se nemění, potřeba pitné vody a splaškových vod se nenavýšuje.

b) Plocha střech a zpevněných ploch zůstává stávající – množství dešťových vod a způsob likvidace se nemění – dešťové vody jsou likvidovány zasakováním do okolní zeleně.

c) energetická bilance

Instalací nového úsporného zařízení bude spotřeba oproti původnímu stavu snížena. Veškerá spotřeba sociální budovy je pokryta z vlastního, distribučně měřeného rozvodu.

d) Odpady

Ozn.	Popis	Množství	Způsob likvidace
17 01 02	Cihly, stavební suť	Do 15 t	recyklační středisko
17 01 01	Betony	Do 15 t	recyklační středisko
17 02 01	Dřevo	Do 35 m ³	Recyklace (k topení)
17 03 02	Asfaltové pásy	Do 5 t	skládka, sběrný dvůr
17 04 05	Ocel	Do 10 t	sběrný dvůr
17 02 02	Sklo	Do 15 kg	sběrný dvůr
17 04 11	Kabely	Dle výkazu výměr	sběrný dvůr
15 01 06	Směsné obaly	Do 1 t	Sběrný dvůr
20 03 01	Směsný komunální odpad	Do 1 t	odvoz spec. firmou
17 05 04	Zemina a kameny	Do 100 m ³	skládka
17 06 05* (nebezp.odpad)	Stav.mat o obsahem azbestu (eternit)	1580 kg	speciální sběrný dvůr

i) základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy:

- stavba bude provedena v jedné etapě výstavby pravděpodobně v roce 2021

j) orientační náklady stavby - do 2,5 mil. Kč

B.2.2 – Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus – urbanistické řešení je stávající, nemění se



Radko Vondra – PRIDOS
Na Potoce 648

IČO: 132 07 245
DIČ: CZ530916024

tel.: + 420 495 539 037
e-mail: pridos@email.cz

500 11 Hradec Králové 11

Dokumentace pro provedení stavby

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Stavba se nachází v JV rohu pozemku p.č.383/1. Vjezd na pozemek je od severu a navazuje na komunikaci Nové Město nad Metují – Česká Skalice stávajícím sjezdem. Pozemek je ze tří stran obklopen travnatými nezastavěnými pozemky.

b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení – nová přístavba je obdélníkového půdorysu o velikosti 10 m x 9,4 m s výškou hřebene 5,870 m. Navazuje na stávající jednopodlažní objekt o velikosti 12,385 m x 9,4 m s výškou hřebene +4,280 m, který zůstane zachován. Přístavba je rozdělena na dvě části, z garáže a sociálního objektu. Vjezd do garáže je navržen od severu i od jihu velkými sekčními vraty, barva antracit. Vstup do sociálního objektu je navržen od západu. Na vstup navazuje chodba, z chodby se vstupuje do denní místnosti, šatny pro zaměstnance a WC. Na šatnu pak navazuje umývárna. Objekt je zastřešen sedlovou střechou, střešní krytina – trapézový plech lakovaný, odstín antracit. Obvodové stěny budou povrchově upraveny omítkou modré barvy, sokl a prostor vstupu budou obloženy betonovým bezesparým obkladem s imitací kamene. Výplně otvorů plastové, barva antracit, vstupní dveře hliníkové. Nad celým půdorysem přístavby je prostorná půda, do které se vstupuje od západu po ocelovém pozinkovaném schodišti.

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

B.2.4 – Bezbarierové užívání stavby – objekt není bezbariérový

B.2.5 – Bezpečnost při užívání stavby – stavba objektu je navržena tak, aby nemohlo dojít k bezpečnostním rizikům při jejím užívání.

B.2.6 – Základní charakteristika objektu

a) stavební řešení – nejprve bude provedena demolice stávající staticky poškozené části objektu o velikosti 9,8 m x 9,4 m, výšky 5,28 m, včetně základových konstrukcí.

- objekt přístavby bude založen na nových betonových monolitických základových pasech š.600 mm. Hloubka základové spáry je navržena min. 1,6 m od upraveného terénu. Na základové pasy bude provedena ŽB deska tl.150 mm vyztužená kari sítí. Nosné obvodové zdivo vytápěné části přístavby (sociální část) je navrženo z keramických bloků vyplněných minerální vatou tl.380 mm. Nevytápěná část z keramických bloků broušených tl.380 mm a 250 mm. Vnitřní příčky budou keramické tl.100 mm. Stropní konstrukce je navržena jako dřevěná trámová zateplená minerální vatou a zaklopená OSB deskami, které tvoří současně podlahu půdy. Konstrukci střechy tvoří dřevěný krov s bedněním, hydroizolací a střešní krytinou z lakovaného trapézového plechu. Výplně otvorů - okna plastová s tepelně izolačním trojsklem, dveře z hliníkových profilů, vrata do garáže sekční, vše v antracitové barvě. Vnitřní dveře dřevěné do ocelových zárubní.

Na střechu bude osazen nový hromosvod.

b) konstrukční a materiálové řešení – základové konstrukce – betonové, stěnový konstrukční systém, zdivo keramické, stropní konstrukce dřevěná trámová, okna plastová, povrchová úprava soklu – betonový bezesparý obklad s imitací kamene. Dřevěný krov – pozednice, vaznice, krokve – pobitý bedněním z OSB desek, střešní plášť – difúzní hydroizolační fólie, kontralatě, latě, střešní krytina z lakovaného trapézového plechu v.v. 35 mm. Oplechování a dešťové svody o ocelového lakovaného plechu antracitové barvy.

c) mechanická odolnost a stabilita – je posouzena ve stavebně konstrukčním řešení projektu oddíl D.1.2.



Radko Vondra – PRIDOS
Na Potoce 648

IČO: 132 07 245
DIČ: CZ530916024

500 11 Hradec Králové 11

tel.: + 420 495 539 037
e-mail: pridos@email.cz

Dokumentace pro provedení stavby

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.2.7 – Základní charakteristika technických a technologických zařízení – objekt bude vybaven rozvodem teplé a studené vody, větráním šatny a umývárny, novým rozvodem elektro. Bude vytápěn elektrickými přímotopy. Na střechu bude osazen nový hromosvod.

B.2.8 – Zásady požárně bezpečnostního řešení – veškeré body uvedené ve sbírce zákonů č. 62/2013, týkající se požárně bezpečnostního řešení jsou popsány v samostatné části projektové dokumentace – D.1.3 – Požárně bezpečnostní řešení, které je součástí projektu.

B.2.9 – Úspora energie a tepelná ochrana –

Přístavba RD nebude zateplena, ale tepelně technické parametry nových konstrukcí budou splňovat normové požadavky, tak aby nedošlo k výskytu tepelných mostů a vzniku plísní. Budou osazena tepelně izolační okna a dveře. V podlaze vytápěné části bude vložena tepelná izolace EPS tl.110 mm.

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.)

Z hlediska provozního se jedná o garáž a sociální objekt pro 2-3 zaměstnance – muže. Je navržena šatna se šatními skříňkami a navazující umývárna – 1x sprcha + 1x umývadlo. Z chodby je navržen vstup do WC s předsínkou.

Prostory jsou vytápěné s možností regulace tepla. Všechny pobytové místnosti jsou větrány přirozeně okny nebo nuceným větráním (šatna, umývárna). Místnosti (1,2,3) jsou osvětleny kombinací denního a umělého osvětlení, osvětlení šatny a umývárny bude pouze umělé, u šatny je navrženo prosvětlení pomocí světlíku ze vstupní chodby.

Směsný odpad bude ukládán do kontejnerů, tříděný odpad do zvláštních kontejnerů, které se nachází v blízkosti pozemku.

Navržené konstrukce mají dostatečné tepelně technické vlastnosti bez výskytu tepelných mostů a možnosti kondenzace vodní páry v interiéru, které by umožňovaly vznik plísní.

Světlá výška denní místnosti je 2,7 m.

Objekt je zásobován pitnou vodou ze stávající studny.

Práce s eternitovou střešní krytinou:

V eternitové střešní krytině se nachází azbest. Při demontáži konstrukcí obsahující azbest musí být dodrženy podmínky stanovené pro práci s azbestem zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a vyhl. č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli. Zákon č. 258/2000 Sb. upravuje používání biologických činitelů a azbestu v § 41. Odst. 1 uváděného § 41 mj. stanovuje, že zaměstnavatel je povinen práce, při nichž jsou nebo mohou být zaměstnanci exponováni azbestu, ohlásit nejméně 30 dnů před zahájením prací příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví, tj. příslušné krajské hygienické stanici.

B.3. Připojení na technickou infrastrukturu

a) **Vodovod** – objekt je napojen na zdroj pitné vody ze stávající studny.



Radko Vondra – PRIDOS
Na Potoce 648

IČO: 132 07 245
DIČ: CZ530916024

tel.: + 420 495 539 037
e-mail: pridos@email.cz

500 11 Hradec Králové 11

Dokumentace pro provedení stavby

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

- b) **Splašková kanalizace** – nová budova bude napojena na současnou splaškovou kanalizaci s kořenovou čistírnou.
- e) **Elektro** – objekt je napojen stávajícím podzemním vedením NN ČEZ Distribuce a.s. ze stožárové trafostanice, zakončeném v kabelové skříni umístěné na objektu.
- d) **Sdělovací vedení** – přístavba bude napojena ze stávající přípojky sdělovacího vedení
- e) **Dešťové vody** – jsou likvidovány stávajícím způsobem, domovní dešťovou kanalizací a zasakováním do okolních zatravněných ploch.

B.4. Dopravní řešení

- a), b) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace – pozemek je napojen stávajícím sjezdem z asfaltové komunikace Česká Skalice – Nové Město nad Metují. Bezbariérová opatření se nerealizují.
- c) doprava v klidu – stávající, nemění se
- d) pěší a cyklistické stezky – součástí projektové dokumentace není návrh nových, ani úprava stávajících pěších a cyklistických tras, stávající trasy stavba neovlivní.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

- a) terénní úpravy – nejsou navrženy
- b), c) použité vegetační prvky a biotechnická opatření – nejsou navrženy

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.

Dodavatel zajistí ochranu povrchových a podzemních vod před jejich znehodnocením nebezpečnými látkami. V rámci nakládání s nebezpečnými odpady (eternit) bude deklarovat jejich bezpečnou likvidaci v souladu s platnou legislativou. **Vznikající odpady budou 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.**

- 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 nebude mít negativní vliv na stávající přírodu a krajinu. Chráněné území Natura 2000 se zde nevyskytuje.



Radko Vondra – PRIDOS
Na Potoce 648

IČO: 132 07 245

DIČ: CZ530916024

tel.: + 420 495 539 037

e-mail: pridos@email.cz

500 11 Hradec Králové 11

Dokumentace pro provedení stavby

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

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. Stavba se nachází v ochranném pásmu letiště.

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 – stavba bude prováděna mobilními zařízeními a bude napojena na zdroj vody a elektrické energie uvnitř objektu přes podružný elektroměr a vodoměr.

b) odvodnění staveniště – staveniště po dobu výstavby bude odvodněno na pozemcích stavebníka.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu – pro příjezd na staveniště bude využíváno stávajících komunikací a sjezdu na pozemek.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky – rekonstrukce neovlivní negativním způsobem okolní pozemky a stavby. V rámci rekonstrukce 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. Staveniště je oploceno stávajícím oplocením s podezdívkou, čímž bude zamezeno vniku cizích osob.

e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin – je navržena demolice části objektu, s kácením zeleně se nepočítá.

f) maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé) – veškeré zařízení staveniště bude umístěno na pozemcích stavebníka, za oplocením. (pp 383/1 a pp 382 v k. ú. Lhota u Nahořan)

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy – bez požadavku.

h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace – vznikající odpady budou 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. Viz tabulka oddíl B.2.1.h).

i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo depote zemin – vykopaná zemina v okolí základů přístavby bude částečně použita ke zpětnému zásypu, částečně odvezena na určenou skládku.

j) ochrana životního prostředí při výstavbě – výstavba bude probíhat tak, aby nedošlo k negativnímu působení na životní prostředí. Stavebník bude dbát na to, aby snížil na minimum hlučnost a prašnost na stavbě, v případě výjezdu na komunikaci musí být zajištěno očištění kol stavební techniky od nečistot.



Radko Vondra – PRIDOS
Na Potoce 648

IČO: 132 07 245
DIČ: CZ530916024

tel.: + 420 495 539 037
e-mail: pridos@email.cz

500 11 Hradec Králové 11

Dokumentace pro provedení stavby

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Dodavatel zajistí ochranu povrchových a podzemních vod před jejich znehodnocením nebezpečnými látkami. V rámci nakládání s nebezpečnými odpady (eternit) bude deklarovat jejich bezpečnou likvidaci v souladu s platnou legislativou. **Vznikající odpady budou 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.**

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. Výkopy musí být ohrazeny, nebo zakryty. Okraje výkopů se nesmí zatěžovat. 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 byla kolem stavby umístěna na oplocení cedule, upozorňující na zákaz vstupu a nebezpečí úrazu.

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb – neřešeno

m), n) zásady pro dopravně inženýrské opatření, stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby, provádění za provozu, opatření vnějšího prostředí při výstavbě – v souvislosti s rekonstrukcí nebudou navržena dopravně technická opatření. Nebudou stanoveny speciální podmínky provádění stavby, nebude se jednat o provádění stavby za provozu, nejsou navržena opatření pro ochránění staveniště před účinky vnějšího prostředí.

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny – stavba bude provedena jednou etapou výstavby, termín zahájení výstavby v roce 2021.

V Hradci Králové 11/2020

Vypracovala: Ing. Pospíšilová Monika