


06			
05			
04			
03			
02			
01			
00			
	Popis revize	Datum	Poznámka

		C O D E, s. r. o. Computer Design IČO 492 86 960		PARDUBICE Na Vrtálně 84 tel. 466 612 411, fax 466 612 428	
Projektant	Vypracoval	Vypracoval	Kontroloval	Číslo zak.	2017/014/600
Ing. P. Marečková			Ing. V. Meduna	Počet form.	13 A4
				Datum	02. 2018
Investor	Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim			Jméno souboru	
Chrudim Rekonstrukce rozvodů ZTI a ÚT, čp. 828, Městský park, SV část					
				Druh dok.	Ohlášení
				Č. kopie	Díl
Souhrnná technická zpráva a ZOV					B

B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA A ZOV

ÚPLNÝ NÁZEV AKCE (PROJEKTU):

Rekonstrukce rozvodů ZTI a ÚT, čp. 828, Městský park, SV část

DATUM:

02.2018

PODÁNÁZEV:

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Ohlášení

OBJEDNATEL:

Město Chrudim – odbor investic

ADRESA:

Pernštýnské náměstí 1, Pardubice 530 02

ZHOTOVITEL:

CODE spol. s.r.o.

ADRESA:

Na Vrtálně 84, 530 03 Pardubice

JEDNATEL:

Ing. Viktor Meduna

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. Petra Marečková

TECHNICKÁ KONTROLA:

Ing. Viktor Meduna

OBSAH

	strana
B.1	Popis území stavby 4
B.1.1	Charakteristika stavebního pozemku 4
B.1.2	Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů 4
B.1.3	Stávající ochranná a bezpečnostní pásma 4
B.1.4	Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod. 4
B.1.5	Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území 4
B.1.6	Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin 4
B.1.7	Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné/trvalé) 4
B.1.8	Územně technické podmínky 4
B.1.9	Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice 5
B.2	Celkový popis stavby 6
B.2.1	Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek 6
B.2.2	Celkové urbanistické a architektonické řešení 6
a)	Urbanismus 6
b)	Architektonické řešení 6
B.2.3	Dispoziční a provozní řešení, technologie výroby 6
B.2.4	Bezbariérové užívání stavby 6
B.2.5	Bezpečnost při užívání stavby 6
B.2.6	Základní charakteristika objektů 6
a)	stavební řešení 6
b)	Konstrukční a materiálové řešení 7
B.2.7	Základní charakteristika technických a technologických zařízení 7
a)	technické řešení 7
b)	výčet technických a technologických zařízení 7
B.2.8	Požárně bezpečnostní řešení 7
B.2.9	Zásady hospodaření s energiemi 7
B.2.10	Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí 8
B.2.11	Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí 8
B.3	Připojení na technickou infrastrukturu 8
a)	nápojevací místa technické infrastruktury 8
b)	připojevací rozměry, výkonové kapacity a délky 8
B.4	Dopravní řešení 8
B.5	Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav 8
B.6	Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana 8
B.7	Ochrana obyvatelstva 8
B.8	Zásady organizace výstavby 9
a)	potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění 9
b)	odvodnění staveniště 9
c)	nápojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu 9
d)	vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky 9
e)	ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin 9
f)	maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé) 9
g)	maximální produkované množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace 10
h)	balance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin 10
i)	ochrana životního prostředí při výstavbě 10
j)	zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů 11
k)	úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb 11
l)	zásady pro dopravní inženýrská opatření 11
m)	stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.) 11
n)	postup výstavby, rozhodující dílčí termíny 11

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

B.1.1 CHARAKTERISTIKA STAVEBNÍHO POZEMKU

Areál, ve kterém se stacionář nachází, je situován v severní části města Chrudim nedaleko městského parku.

Veškeré činnosti v rámci navrhované stavby „Rekonstrukce rozvodů ZTI a ÚT, čp. 828, Městský park, SV část“ budou prováděny uvnitř budovy v SV části. Zařízení staveniště bude umístěno v blízkosti budovy, ve které budou rekonstrukce probíhat.

B.1.2 VÝČET A ZÁVĚRY PROVEDENÝCH PRŮZKUMŮ A ROZBORŮ

Pro potřeby zpracování dokumentace byla provedena prohlídka a oměření dotčených rekonstruovaných prostor.

B.1.3 STÁVAJÍCÍ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA

Před zahájením realizace zajistí investor stavby, případně jím pověřená osoba, vytyčení všech inženýrských sítí.

B.1.4 POLOHA VZHLEDEM K ZÁPLAVOVÉMU ÚZEMÍ, PODDOLOVANÉMU ÚZEMÍ APOD.

Areál denního stacionáře se nenachází v záplavovém, poddolovaném či jinak ohroženém území.

B.1.5 VLIV STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY, OCHRANA OKOLÍ, VLIV STAVBY NA ODTOKOVÉ POMĚRY V ÚZEMÍ

Stavbou „Rekonstrukce rozvodů ZTI a ÚT, čp. 828, Městský park, SV část“ se po svém dokončení nezhorší vliv na životní prostředí.

Stavba se nenachází v ochranných pásmech vodních zdrojů a ochrany přírody a krajiny. Stavba nemá vliv na evropsky významné lokality a ani na ptačí oblasti.

Stavba se nedotýká památkově chráněných objektů.

B.1.6 POŽADAVKY NA ASANACE, DEMOLICE, KÁCENÍ DŘEVIN

V rámci rekonstrukce nejsou žádné požadavky na asanace, nebudou demolovány žádné objekty ani jejich části, a nedojde ani ke kácení dřevin.

B.1.7 POŽADAVKY NA MAXIMÁLNÍ ZÁBORY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU NEBO POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA (DOČASNÉ/TRVALÉ)

Ve stavbě není navrhováno trvalé odnětí zemědělské půdy.

B.1.8 ÚZEMNĚ TECHNICKÉ PODMÍNKY

Územně technické podmínky zůstávají neměnné. Rekonstrukce rozvodů nebude mít vliv na napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu.

B.1.9 VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY STAVBY, PODMIŇUJÍCÍ, VYVOLANÉ, SOUVISEJÍCÍ INVESTICE

Stavba nevyvolává a nesouvisí s jinými investicemi.

Doba výstavby do 3 měsíců

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1 ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY, ZÁKLADNÍ KAPACITY FUNKČNÍCH JEDNOTEK

Objekt, ve kterém bude rekonstrukce rozvodů probíhat, v současnosti slouží Centru sociálních služeb a pomoci Chrudim. Nachází se zde dva provozy denního stacionáře – Jitřenka a Pohoda, které zajišťují nezbytnou podporu seniorům.

V minulosti byl objekt provozován jako jesle.

Rekonstrukce rozvodů bude probíhat v severo-východní části objektu, v části Pohoda.

B.2.2 CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

A) URBANISMUS

Kompozice prostorového řešení se rekonstrukcí nemění. Rekonstrukce nebude mít vliv ani na celkový vzhled budovy.

B) ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

Objekt je obdélníkového půdorysného tvaru s plochou střechou. Má dvě nadzemní podlaží. Hlavní vchod do budovy je z ulice U Parku.

Výplě otvorů jsou dřevěné.

B.2.3 DISPOZIČNÍ A PROVOZNÍ ŘEŠENÍ, TECHNOLOGIE VÝROBY

V objektu se nachází dva oddělené provozy denního stacionáře pro seniory.

V přízemí budovy řešené části stacionáře se nachází společenská a odpočinková místnost, sociální zázemí klientů i zaměstnanců, strojovna, ze které jsou vedené rozvody ZTI a ÚT.

Do 2.NP se dostaneme po schodišti.

Dispozičně je 2.NP řešené obdobně. V rámci rekonstrukce rozvodů je ve 2.NP řešena pouze místnost č.204 (zázemí personálu), do které budou vyměněné rozvody ZTI.

Rozsah rekonstrukce je patrný z výkresové dokumentace.

B.2.4 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY

Rekonstrukce rozvodů se nijak nedotýká bezbariérového řešení, ani nemění jeho původní řešení, které bylo provedeno při přestavbě jeslí na denní stacionář pro seniory.

B.2.5 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY

Celá projektová dokumentace byla zpracována takovým způsobem, aby provoz stavby po jejím dokončení plně vyhovoval všem požadavkům legislativních předpisů v aktuálním znění platným v době zpracování projektu.

B.2.6 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ

A) STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

V objektu je naplánovaná rekonstrukce rozvodů ZTI a ÚT a stavební úpravy vyvolané výměnou rozvodů. V rámci této rekonstrukce bude kromě rozvodů kompletně zrenovováno sociální

zázemí pro zaměstnance v 1.NP, včetně koupelny se sprchovým koutem, budou vyměněny zařizovací předměty. Rozsah výměny rozvodů si určil investor a jsou patrné z výkresové dokumentace.

Stavební úpravy budou zahrnovat výměnu nášlapných vrstev podlah v místnostech dotčených výměnou rozvodů ZTI a ÚT. Dále budou vyměněny keramické obklady stěn a bude nově provedena výmalba. V koupelně pro zaměstnance, kde se nachází sprchový kout, bude vyměněn ventilátor a krycí mřížka u přívodu vzduchu. Ventilátor bude napojen na stávající elektroinstalaci.

Nosné konstrukce nebudou rekonstrukcí dotčeny.

Rozvody silno- i slabo-proudu zůstávají beze změn.

B) KONSTRUKČNÍ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ

Všechny stavební práce musí být prováděny v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb. a s požadavky příslušných norem pro navrhování a provádění staveb uvedených v Seznamu českých norem a ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci.

Je nutné dodržovat pokyny, požadavky, technologické postupy, technické předpisy a podnikové normy dodavatelů a výrobců používaných materiálů, výrobků a systémů.

Práce mohou být prováděny pouze kvalifikovanými pracovníky a firmami, které se mohou prokázat příslušnou kvalifikací a referencemi.

Všechny použité materiály a výrobky musí mít platný certifikát podle zákona č. 183/2006 Sb. se změnami, zákona č. 22/1997 Sb., nařízení vlády č. 163/2020 Sb. a zákonů souvisejících.

Před zahájením výstavby dohodne zhotovitel s investorem rozsah a režim předkládání vzorků dodávaných výrobků a materiálů, které budou podléhat odsouhlasení investorem.

Ke kolaudaci budou doloženy protokoly o zkouškách zařízení s příslušnými revizními zprávami.

B.2.7 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

A) TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Technické řešení rekonstrukce jednotlivých technologických částí je popsáno v Technických zprávách jednotlivých profesí.

B) VÝČET TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

V rámci rekonstrukce sociálních zařízení dojde k rekonstrukci zdravotně technických instalací, výměně rozvodů ÚT s ponecháním stávajících radiátorů a výměně ventilátoru a mřížky VZT.

B.2.8 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

V rámci stavebních úprav nedojde k žádné změně dispozice v objektu, ani ke změně způsobu využití objektu. Požárně bezpečnostní řešení proto zůstává beze změn.

B.2.9 ZÁSADY HOSPODAŘENÍ S ENERGIEMI

Rekonstruuje se stávající vnitřní prostory.

B.2.10 HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ A KOMUNÁLNÍ PROSTŘEDÍ

Všechny stavební práce musí být provedeny v souladu s Vyhláškou č. 268/2009 Sb. a s požadavky příslušných norem pro navrhování a provádění staveb uvedených v Seznamu českých norem a ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci.

Budou dodržovány technologické postupy dle výrobců nebo dodavatelů používaných materiálů.

Práce mohou být provedeny pouze kvalifikovanými pracovníky a firmami, které se mohou prokázat příslušnou kvalifikací a referencemi.

Všechny použité materiály a výrobky musí mít platný certifikát podle Zákona č. 183/2006 Sb. se změnami, Zákona č. 22/1997 Sb., Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a zákonů souvisejících.

B.2.11 OCHRANA STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ

Náplní projektové dokumentace byla rekonstrukce rozvodů ZTI a ÚT v investorem určeném rozsahu.

Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí není relevantní.

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

A) NAPOJOVACÍ MÍSTA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Napojovací místa technické infrastruktury zůstávají stejná.

B) PŘIPOJOVACÍ ROZMĚRY, VÝKONOVÉ KAPACITY A DÉLKY

Jedná se o rekonstrukci stávajících rozvodů a úpravu sociálního zázemí pro zaměstnance, přičemž se nemění kapacita. Připojovací rozměry proto zůstávají stejné.

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

Jedná se o rekonstrukci vnitřních prostor. Dopravní řešení v areálu budovy i napojení na dopravní infrastrukturu zůstává stávající.

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

Jedná se o rekonstrukci vnitřních prostor – vegetace zůstává beze změn, terénní úpravy nebudou probíhat.

B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

Stavba nebude mít svým charakterem negativní vliv na životní prostředí.

Při práci s materiály je nutno dodržovat ochranná bezpečnostní opatření. Obaly od použitých výrobků budou likvidovány odbornou firmou.

Po dobu stavby je nutno ochránit prostory nedotčené stavbou před prachem apod.

B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA

Nepovolaným osobám bude vstup na staveniště zakázán.

B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

A) POTŘEBY A SPOTŘEBY ROZHODUJÍCÍCH MÉDIÍ A HMOT, JEJICH ZAJIŠTĚNÍ

Potřebné energie pro zařízení staveniště si zajistí zhotovitel stavby v rámci své přípravy stavby.

Pro zařízení staveniště zhotoviteli budou poskytnuty za úplaty potřebné energie a služby provozovatelem, případně si je zhotovitel zajistí:

- přívod el.energie – pro práce v objektu určí připojovací místa provozovatel. Mezi provozovatelem a zhotovitelem stavby budou určeny podmínky pro úhradu spotřebované elektrické energie,
- telefonní přípojka – je možné používat mobilní telefonní přístroje,
- odběr pitné vody – pro práce v objektu určí připojovací místa provozovatel. Mezi provozovatelem a zhotovitelem stavby budou určeny podmínky pro úhradu spotřebované pitné vody.
- odkanalizování – zhotovitel si zajistí vlastní mobilní sociální zařízení, zaústěné do provizorní bezodtoké jímky.

B) ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ

S odvodněním staveniště se neuvažuje.

C) NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Příjezdové trasy na staveniště budou vedeny po stávajících komunikacích.
Příjezd na staveniště bude z ulice U Parku.

D) VLIV PROVÁDĚNÍ STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY

Provádění stavby nebude mít žádný vliv na okolní stavby a pozemky.

E) OCHRANA OKOLÍ STAVENIŠTĚ A POŽADAVKY NA SOUVISEJÍCÍ ASANACE, DEMOLICE, KÁCENÍ DŘEVIN

V rámci rekonstrukce není navrženo kácení dřevin.

F) MAXIMÁLNÍ ZÁBORY PRO STAVENIŠTĚ (DOČASNÉ/TRVALÉ)

Pro stavební úpravy v objektu bude zřízeno zařízení staveniště na pozemkové parcele č. 866/1, katastr. území Chrudim IV. Vlastní realizace bude probíhat uvnitř objektu.

Staveniště bude zařízení, uspořádáno a vybaveno tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně realizovat.

Pro umístění objektů zařízení staveniště budou využity stávající zpevněné plochy u objektu. Stavební výrobky a materiály se budou na staveništi řádně a bezpečně uskládkovat a ukládat (zejména s ohledem na veřejný pořádek). Stavba je realizována v oploceném areálu.

Stavební suť z bourání a ostatní odpady ze stavební činnosti budou likvidovány na řízené skládce.

G) MAXIMÁLNÍ PRODUKOVANÉ MNOŽSTVÍ A DRUHY ODPADŮ A EMISÍ PŘI VÝSTAVBĚ, JEJICH LIKVIDACE

Při výstavbě budou vznikat odpady související především s demoličními pracemi. Vznikající odpady bude nutno ze staveniště odstranit – odvést ke konečnému uložení.

H) BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ, POŽADAVKY NA PŘÍSUN NEBO DEPONIE ZEMIN

V rámci rekonstrukce bude proveden výkop na jižní straně objektu – od vnějšího líce budovy směrem ke kanalizační jímce.

Další výkopové práce budou provedeny uvnitř rekonstruovaných prostor. Jedná se o výkopy pro uložení nového potrubí.

I) OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ

Základním předpokladem omezení dopadů výstavby na životní prostředí je šetrný postup výstavby, vylučující zásahy mimo nezbytný prostor staveniště.

Vlivy na obyvatelstvo

Při realizaci záměru bude z hygienického hlediska docházet dočasně k negativním vlivům, spojeným se stavební činností. Bude se jednat o zvýšenou prašnost, hluk a zplodiny ze stavebních strojů a nákladních automobilů, které budou zajišťovat dopravu materiálů.

Tyto negativní vlivy na obyvatelstvo budou dočasné a bude možné je dále omezit vhodnými opatřeními.

Možná ochranná opatření:

- organizační zajištění celého procesu výstavby, včetně dopravy stavebního materiálu a technologie na stavbu tak, aby byla maximálně omezena možnost narušení faktorů pohody (nepovolování hlučné stavební činnosti zejména v době od 22:00 do 06:00 hod a ve dnech pracovního klidu),
- zajištění podmínek pro takový průběh výstavby, který by svými účinky - zejména exhalacemi, hlukem, otřesy, prachem, zápachem, oslňováním a zastíněním - nepůsobil na okolí nad přípustnou míru (nelze-li účinky na okolí omezit nad přípustnou míru, je možno tato zařízení provozovat jen ve vymezené době).

Vlivy na ovzduší

V rámci stavebních úprav budou vyměněny dvojce vstupní dveře včetně zárubní. Demoliční práce jsou malého rozsahu, dopady na ovzduší budou minimální.

Mobilní zdroje znečištění

Určitým zdrojem znečištění ovzduší oxidy dusíku a uhlíku budou v průběhu výstavby motory mechanizačních a dopravních prostředků.

Vlivy na hlukovou situaci

V době výstavby je možno v blízkosti staveniště očekávat dočasné zhoršení hlukové situace hlukovými emisemi stavebních strojů a vozidel obsluhujících stavbu. S ohledem na velmi krátkou dobu výstavby nebude toto zhoršení významné.

Odpady

Odstraňování vzniklých odpadů je nutno zabezpečit odbornou firmou s oprávněním k nakládání s příslušnými odpady.

Vliv stavby na půdu a horninové prostředí

Stavba nebude realizována na zemědělské ani lesní půdě, nelze tedy předpokládat významné dopady na půdu.

J) ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENÍŠTI, POSOUZENÍ POTŘEBY KOORDINÁTORA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

Podle zákona č. 309/2006.Sb. nesplňuje rozsah stavby požadavky na koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Při provádění stavby je třeba dodržovat ustanovení zákona č. 262/2006 Sb. (Zákoník práce) a zároveň zákona č. 309/2006 Sb. (včetně prováděcích předpisů), 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 (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).

Zároveň je nutné dodržovat nařízení vlády č. 136/2016 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích (s účinností od 1. ledna 2007), nařízení vlády č. 592/2006 Sb. o podmínkách akreditace a provádění zkoušek odborné způsobilosti (s účinností od 1. ledna 2007); dále nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, a další související předpisy.

V rámci předvýrobní přípravy je vybraný zhotovitel povinen vypracovat potřebné technologické postupy BOZP a požárního zabezpečení, posoudit stávající konstrukce ve vazbě na demoliční a výkopové práce, posoudit nové konstrukce ve vazbě na montážní práce a prokazatelně s tím seznámit pracovníky na stavbě.

Staveniště bude vyhovovat obecným požadavkům na výstavbu podle vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a dalším požadavkům na staveniště.

K) ÚPRAVY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ VÝSTAVBOU DOTČENÝCH STAVEB

Úpravy pro bezbariérové užívání stavby zůstávají stávající. Projektová dokumentace řeší výměnu stávajících rozvodů ZTI a ÚT a s ní spojené stavební úpravy.

L) ZÁSADY PRO DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

V rámci rekonstrukce nejsou navržena žádná dopravně inženýrská opatření.

M) STANOVENÍ SPECIÁLNÍCH PODMÍNEK PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (PROVÁDĚNÍ STAVBY ZA PROVOZU, OPATŘENÍ PROTI ÚČINKŮM VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ APOD.)

Po celou dobu výstavby je nutno vhodnými opatřeními ochránit prostory nedotčené stavbou před prachem apod.

N) POSTUP VÝSTAVBY, ROZHODUJÍCÍ DÍLČÍ TERMÍNY

Délka stavby je odhadována do 3 měsíců.