
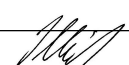




| | | | | |
|-------------------|--|--|--|---|
| ČÁST DOKUMENTACE: | E. - ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY | |   |  |
| ZODP. PROJEKTANT | ING. MILOŠ PAŘÍZEK | | | |
| VYPRACOVAL: | MARTIN ILICH | | | |

| | | | |
|--|--|---|----------------------|
| HLAVNÍ PROJEKTANT | HMP top s.r.o., JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ | <div><p>JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 275 02 180, DIČ: CZ 275 02 180 e-mail: parizek@hmptop.cz, TEL: 603 570 332</p></div> | |
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | ING. MILOŠ PAŘÍZEK | | |
| MÍSTO STAVBY | PARDUBICE, UL. ERNO KOŠŤÁLA Č.P. 1015-1017 (k.ú. Studánka 717843) | | |
| OBJEDNATEL PD | STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE ZASTOUPENÉ ROZVOJOVÝM FONDEM PARDUBICE a.s., IČO: 00274046 | | |
| STAVEBNÍ ÚPRAVY A OPRAVY STÁVAJÍCÍCH LODŽÍÍ VČETNĚ NAVAŽUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ OBJEKTU Č.P. 1015 -1017 V ULICI ERNO KOŠŤÁLA, PARDUBICE | | ČÍSLO ZAKÁZKY | HMP2013-19-300 |
| | | DRUH PD | PRO PROVEDENÍ STAVBY |
| | | DATUM | 06/2013 |
| | | MĚŘÍTKO | |
| ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY | | OZNAČENÍ PŘÍLOHY | E |

TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH:

| | | |
|------|---|---|
| 1 | ÚVODNÍ INFORMACE | 2 |
| 2 | INFORMACE O ROZSAHU A STAVU STAVENIŠTĚ, PŘEDPOKLÁDANÉ ÚPRAVY STAVENIŠTĚ, JEHO OPLOCENÍ, TRVALÉ DEPONIE A MEZIDEPONIE, PŘÍJEZDY A PŘÍSTUPY NA STAVENIŠTĚ..... | 2 |
| 2.1 | Rozsah a stav staveniště | 2 |
| 2.2 | Předpokládané úpravy staveniště | 2 |
| 2.3 | Oplocení staveniště..... | 2 |
| 2.4 | Deponie zeminy | 2 |
| 2.5 | Příjezdy a přístupy na staveniště..... | 2 |
| 3 | VÝZNAMNÉ SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY | 2 |
| 4 | NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA ZDROJE VODY, ELEKTŘINY, ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ APOD..... | 3 |
| 5 | ÚPRAVY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ TŘETÍCH OSOB, VČETNĚ NUTNÝCH ÚPRAV PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE | 3 |
| 6 | USPOŘÁDÁNÍ A BEZPEČNOST STAVENIŠTĚ Z HLEDISKA OCHRANY VEŘEJNÝCH ZÁJMŮ..... | 3 |
| 7 | ŘEŠENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VČETNĚ VYUŽITÍ NOVÝCH A STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ..... | 3 |
| 8 | POPIS STAVEB ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VYŽADUJÍCÍCH OHLÁŠENÍ..... | 3 |
| 9 | STANOVENÍ PODMÍNEK PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ, PLÁN BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI PODLE ZÁKONA O ZAJIŠTĚNÍ DALŠÍCH PODMÍNEK BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI | 3 |
| 10 | PODMÍNKY PRO OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ..... | 4 |
| 11 | ORIENTAČNÍ LHŮTY VÝSTAVBY A PŘEHLED ROZHODUJÍCÍCH DÍLČÍCH TERMÍNŮ..... | 4 |
| 12 | POŽADAVKY NA KVALITU DODÁVEK A ZHOTOVENÍ DÍLA..... | 4 |
| 12.1 | Postup stavebních prací : | 4 |
| 12.2 | Použité materiály : | 5 |
| 12.3 | Požadavky na zhotovitele v průběhu realizace díla : | 5 |
| 12.4 | Pokyny pro zpracování nabídky : | 6 |
| 12.5 | Vedlejší výkony zhotovitele při realizaci stavby, které nemají vliv na konečnou cenu díla..... | 6 |

1 ÚVODNÍ INFORMACE

Tato část dokumentace řeší návrh organizace výstavby z pohledu projektanta. Jsou zde popsány možnosti etapizace stavby, doporučený postup výstavby a zásady postupu výstavby s ohledem na terénní podmínky.

Před vlastní realizací vypracuje vybraný dodavatel stavby na základě svých kapacit, technických možností a zvyklostí vlastní projekt organizace výstavby v souladu s platnou legislativou.

2 INFORMACE O ROZSAHU A STAVU STAVENIŠTĚ, PŘEDPOKLÁDANÉ ÚPRAVY STAVENIŠTĚ, JEHO OPLOCENÍ, TRVALÉ DEPONIE A MEZIDEPONIE, PŘÍJEZDY A PŘÍSTUPY NA STAVENIŠTĚ

Staveniště se nachází v zastavěném území obce v katastrálním území Studánka 717843 na stavebních parcelách st. 1013/1, 1013/2, 1013/3, které leží v městské části Studánka. Na těchto pozemcích je umístěn stávající objekt č.p. 1015-1017 (č.p. 1015 = st.1013/1, č.p. 1016 = st.1013/2, č.p. 1017 = st.1013/3), který je rozdělen na 3 samostatné bytové sekce a zároveň na 2 samostatné dilatační celky. Ostatní okolní pozemky slouží pro veřejnost jako komunikace pro pěší nebo zeleň. V těsné blízkosti stavby se nenachází vzrostlá zeleň.

2.1 Rozsah a stav staveniště

Jedná se o stavební úpravy lodžii a balkónů (celkem 52 ks) stávajícího bytového objektu. Navrhované stavební úpravy nemění způsob užívání objektu ani kapacity. Staveniště bude tvořeno stavebním objektem a přilehlým okolím nezbytného rozsahu, tvořeným zpevněnými plochami a plochami zeleně.

Na staveništi budou umístěny skladovací buňky na materiál a mobilní hygienické zázemí pro pracovníky. Během stavby je nezbytné chránit vzrostlou zeleň před negativními účinky stavebních prací. Stavební práce budou prováděny z konstrukce lešení. Montáž lešení bude zajišťovat dodavatel stavby.

2.2 Předpokládané úpravy staveniště

Po dobu výstavby bude objekt užíván! Je nutné zajistit bezbariérový vstup do objektu po celou dobu stavebních úprav. Dále zajistit staveniště tak, aby nedošlo ke zranění osob využívajících objekt a zároveň zamezit vstupu cizích osob.

Staveniště bude umístěno na zatravněnou plochu přístupnou ze zpevněných ploch. Tyto plochy a zpevněné plochy u vstupů budou po celou dobu stavebních prací chráněny, aby nedošlo k jejich poškození. Po ukončení stavební činnosti budou uvedeny do původního stavu. Zeleň bude po celou dobu stavebních úprav chráněna, odstraněna bude pouze zeleň (keře), které přiléhá k objektu a bránila by postavení lešení.

2.3 Oplocení staveniště

Rozsah oplocení určí dodavatel stavby dle dohody s investorem o využití objektu během stavebních prací. Je doporučeno použít mobilního oplocení, bez nutnosti kotvení či upevnění k terénu, taktéž plotové dílce by měly být snadno rozebíratelné a měly by umožňovat snadnou přestavitelnost oplocení.

2.4 Deponie zeminy

Při navržených pracích nebude manipulováno se zeminou.

2.5 Příjezdy a přístupy na staveniště

Přístupy i příjezdy budou ze stávajících zpevněných ploch.

3 VÝZNAMNÉ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

V oblasti je vybudována funkční infrastruktura. Napojení objektu na sítě nebylo zkoumáno - toto napojení nebude měněno.

4 NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA ZDROJE VODY, ELEKTŘINY, ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ APOD.

Napojení staveniště na zdroje vody a elektřiny:

Staveniště bude zásobováno vodou z objektu. Přesné místo napojení určí investor. Na přívodní potrubí bude osazen vodoměr, spotřebu vody uhradí stavba, cena dle aktuálního sazebníku a odběrového tarifu poskytovatele. Staveniště bude napojeno na elektrickou energii z rozvaděče napojeného na rozvod v objektu. Přesné místo napojení určí investor. Stavební přípojka elektřiny bude samostatně měřena, vedena nadzemním vedením do staveništního rozvaděče. Spotřebu energie uhradí stavba, cena dle aktuálního sazebníku a odběrového tarifu poskytovatele.

Odvodnění staveniště:

Na staveništi budou povrchové dešťové vody odvodněny do přilehlého terénu a stávající kanalizační sítě.

5 ÚPRAVY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ TŘETÍCH OSOB, VČETNĚ NUTNÝCH ÚPRAV PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE

Staveniště bude po celou dobu výstavby oploceno. Přístup na staveniště bude zajištěn pomocí vjezdových bran.

Během stavby bude budova užívána, je nezbytné zajistit bezpečný vstup osob do objektu.

Přístup do budovy bude po dobu stavby zajištěn po stávajících komunikacích. Po dobu stavby bude příjezd k budově omezen.

Bude stanoven harmonogram provádění prací, který musí respektovat denní a týdenní režim prací, noční klid a zaručovat v maximální možné míře ochranu před prachem a hlukem. Pravidelně bude provedeno čištění a případně kropení komunikací a chodníků.

Vstupy do objektu budou zajištěny tak, aby byla zaručena bezpečnost procházejících osob. Ochrana musí být dostatečně odolná proti pádu předmětů z výšky. Po celou dobu stavby musí být objekt přístupný.

6 USPOŘÁDÁNÍ A BEZPEČNOST STAVENIŠTĚ Z HLEDISKA OCHRANY VEŘEJNÝCH ZÁJMŮ

Uspořádání staveniště zvolí dodavatel stavby. Zařízení staveniště může zasahovat na cizí pozemek pouze v případě, že bude vystaveno povolení od majitele pozemku.

Po celou dobu stavby je nutné zajistit průjezd po komunikacích k okolním objektům.

7 ŘEŠENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VČETNĚ VYUŽITÍ NOVÝCH A STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ

Pro skladování materiálu budou využity plochy na při fasádách od objektu po dohodě s investorem a majitelem pozemku.

Staveniště bude dle postupu výstavby rozšiřováno a omezováno, na závěr bude zlikvidováno.

8 POPIS STAVEB ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VYŽADUJÍCÍCH OHLÁŠENÍ

Nejsou navrženy.

9 STANOVENÍ PODMÍNEK PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ, PLÁN BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI PODLE ZÁKONA O ZAJIŠTĚNÍ DALŠÍCH PODMÍNEK BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Veškeré použité výrobky musí splňovat požadavky Stavebního zákona č. 183/2006 Sb. (v platném znění) § 156 včetně předpisů navazujících!

Při demoličních aj. pracích musí být dodrženy veškeré platné předpisy bezpečnosti práce, technologický postup prací vč. zajištění BOZP dle nařízení vlády č.591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízení vlády č.362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.

Zhotovitel musí v rámci své přípravy vypracovat potřebné technologické postupy BOZP a požárního zabezpečení, posuzovat stavby a konstrukce v rozmontovaném a rozpracovaném stadiu a prokazatelně s tím seznámit pracovníky.

Bezpečnostní předpisy které je nutné dodržovat při provádění stavebních prací:

- Zákon č.262/2006 Sb. zákoník práce
- Zákon č.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 (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)
- Nařízení vlády č.591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Nařízení vlády č.362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- Nařízení vlády č.101/2005 o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- Zákon č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění pozdějších změn
- Zákon č. 258/2000 o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů
- Nařízení vlády č. 361/2007, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- Nařízení vlády č. 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů, ve znění pozdějších změn

Staveniště, kde budou probíhat stavební práce bude tedy v celém rozsahu řádně oploceno a označeno včetně osvětlení dle platných předpisů a norem. Při provádění stavebních prací budou pracovníci informováni o trase provizorního připojení rozvodů silnoproudu a slaboproudu.

Postup stavebních prací určí dodavatel stavebních prací.

10 PODMÍNKY PRO OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ

S odpady bude nakládáno v souladu se zákonem 185/2001 o odpadech, nařízení vlády č. 197/2003 a předpisů souvisejících.

Odpady vzniklé při stavebních pracích budou tříděny dle jednotlivých druhů a kategorií a budou odstraněny na zařízeních k tomu určených. O nakládání s odpady včetně přepravy bude vedena evidence (§39 a 40 zák.č.185/2001 o odpadech v platném znění), která bude ihned po dokončení výstavby předložena referátu životního prostředí. Zhotovitel stavby v rámci své výrobní přípravy vypracuje plán rozmístění nádob pro skladování odpadů včetně zabezpečení nebezpečných odpadů.

Odpady přednostně využít nebo recyklovat, resp. nabídnout k využití, na skládku ukládat až nevyužitelné zbytky.

11 ORIENTAČNÍ LHŮTY VÝSTAVBY A PŘEHLED ROZHODUJÍCÍCH DÍLČÍCH TERMÍNŮ

Stavba bude provedena v jedné etapě

Zahájení stavebních prací

06/2013

Ukončení stavebních prací

06/2015

12 POŽADAVKY NA KVALITU DODÁVEK A ZHOTOVENÍ DÍLA

12.1 Postup stavebních prací :

Postup stavebních prací určí dodavatel stavebních prací.

Stavební práce je nutno koordinovat tak, aby stavební práce v co nejmenší míře narušily provoz v tomto objektu a neohrožily chodce na přilehlém chodníku. Je třeba zajistit, aby nedocházelo k nadměrnému pronikání prachu do vnitřních prostor a aby nedošlo k zatečení srážkové vody do vnitřních prostor.

Dodavatel stavby vypracuje v rámci své předvýrobní přípravy podrobný harmonogram postupu provádění stavby, který předloží ke schválení odpovědnému zástupci investora a generálního projektanta. Při stavebních pracích je třeba dodržovat investorem odsouhlasený denní a týdenní režim.

Tento projekt předpokládá provádění prací za doporučených teplot stanovených výrobcí materiálu. V případě, že by stavba byla prováděna za nepříznivých klimatických podmínek, je na straně dodavatele v rámci výrobní přípravy zajistit opatření, která zajistí požadovanou kvalitu prací.

Při vypracování harmonogramu výstavby bude zhotovitel respektovat technologické postupy, které mohou být ovlivněny klimatickými vlivy, tzn. že v případě, kdy stavba bude prováděna za nepříznivých klimatických podmínek, je zhotovitel povinen na svůj náklad zajistit opatření eliminující tyto negativní vlivy při realizaci stavebních a montážních prací. Klimatické vlivy nejsou důvodem ke změně ceny díla a dohodnutého termínu dokončení díla.

12.2 Použité materiály :

Všechny použité výrobky, materiály a technologické postupy musí odpovídat požadavkům projektové dokumentace, platným předpisům a jejich vlastnosti musí být ověřeny certifikací, nebo schvalováním výrobků dle platných zákonů.

V projektové dokumentaci jsou materiály uvedeny obecným označením, případně v minimálním standardu požadované kvality. Pro přesnou definici materiálů specifických vlastností jsou uváděny názvy zamýšlených výrobků ve formě standardů. Uvedené názvy nejsou závazné a proto konstrukce a stavební materiály takto označené mohou být nahrazeny jiným výrobkem a stavebním materiálem, který však musí splňovat kvalitativní standard určený technickou specifikací pro danou konstrukci nebo prvek. Je možné použít alternativy navržených výrobků nebo navržených řešení, avšak veškeré alternativy odlišných řešení musí být při realizaci předloženy projektantovi k odsouhlasení. Změny musí být předloženy v dostatečném předstihu a v odpovídající formě tak, aby se mohl projektant k věci účinně vyjádřit. Za změny provedené bez jeho vědomí nebo proti jeho vůli nenese projektant zodpovědnost. Zhotovitel může realizovat na stavbě pouze změny, které odsouhlasil zástupce generálního projektanta nebo odpovědný zástupce investora.

Systém, popř. systémové provedení = ucelený sortiment materiálů a doplňkových výrobků pro speciální použití – např. hydroizolace, zateplení atd. V rámci systému jsou určeny technologické postupy při aplikaci výrobků, požadavky na podklad, přípravy pro přípravu podkladu, ucelená systémová řešení pro jednotlivé případy použití, doporučené detaily provedení. Výrobce systému poskytuje technickou podporu formou školení firem a jejich zaměstnanců včetně poradenské pomoci technika. Systémová řešení musí aplikovat firma s odborně proškolenými pracovníky, proto zhotovitel doloží svou odbornost při realizaci jednotlivých systémových řešení na stavbě.

V případě, že zhotovitel nabídne variantní řešení navržených konstrukcí, prvků, nebo jejich částí, musí toto řešení splňovat veškeré předepsané technické, funkční a estetické požadavky za současného splnění podmínky, že tato variantní řešení cenově nepřekročí finanční limity stanovené v nabídce zhotovitele.

12.3 Požadavky na zhotovitele v průběhu realizace díla :

Staveniště, kde budou probíhat stavební práce, bude v celém rozsahu řádně oploceno a označeno včetně osvětlení dle platných předpisů a norem.

Na pěších komunikacích pod staveništěm musí být zajištěna ochrana procházejících osob před padajícími předměty, prachem a jiným znečištěním (barvy, omítky apod.). Případné překážky na pěší komunikaci budou řádně vyznačeny a označeny, průchod chodců musí být co nejméně omezen.

Při práci na lodžích hrozí nebezpečí pádu z volných okrajů, sklouznutí. Z těchto důvodů musí být pracovníci chráněni zajištěním pomocí ochranné a záchranné konstrukce.

Zhotovitel provede dílo podle platných technických předpisů a dalších českých právních norem. Zhotovitel převzetím staveniště přebírá v plném rozsahu odpovědnost za dodržování předpisů zajišťujících BOZP, hygienických a protipožárních předpisů u pracovníků zhotovitele.

Zhotovitel umožní zástupcům objednatele a projektanta provádět technický a autorský dozor.

Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním prací.

Zhotovitel zodpovídá za škody vzniklé při provádění stavby jeho firmou, případně subdodavatelem a tyto odstraní na vlastní náklad.

Zhotovitel je povinen na vlastní náklady provádět taková opatření, která zajistí ochranu stavby při rozpracovaných konstrukcích a předcházet případným škodám.

Zhotovitel zajistí neodkladně úklid veřejných komunikací v případech znečištění způsobených činnostmi na stavbě.

Zhotovitel smí po dobu zhotovení dodávky na stavbě použít svou reklamu.

Zhotovitel se zavazuje sjednané dílo provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném oceněným výkazem agregovaných výměr a předanou projektovou dokumentací, při tom je povinen dodržet příslušné technické normy, platné ČSN, bezpečnostní předpisy, zákony a jejich prováděcí vyhlášky, vztahující se k realizaci prováděného díla. Pokud porušením uvedených předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré náklady zhotovitel. Dílo musí být provedeno v souladu s předanou projektovou dokumentací a nesmí mít nedostatky, které brání k použití díla k určenému účelu.

Všechny ztráty a škody, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo celé stavbě až do dne předání stavby jsou k tíži zhotovitele, včetně všech negativních vlivů klimatických podmínek na odkryté původní stavební konstrukce a rozpracované konstrukce.

Za škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím na stavbě nezúčastněným osobám případně objednateli, odpovídá zhotovitel, který je povinen odstranit nebo uhradit vzniklou škodu.

Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště a sklady materiálu tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích.

Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně ohradit a označit. Vybudování, likvidace staveniště a poplatky za zábor pozemku jsou součástí dohodnuté ceny díla.

Objednatel kontroluje provádění prací a má přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou zpracovávány nebo uskladněny dodávky pro stavbu.

12.4 Pokyny pro zpracování nabídky :

Všechny rozměry uvedené v technickém popisu a ve výkresové dokumentaci jsou skladebné a proto výrobní rozměry musí být ověřeny při realizaci na stavbě. Návaznosti upřesněné v dokumentaci pro provedení stavby budou mít shodná, nebo obdobná řešení a nebudou mít vliv na výši ceny díla.

Popisy standardů a požadavky na kvalitu a dodávku díla jsou obecné v rozsahu obvyklých parametrů pro jednotlivé případy. Prokazování požadovaných technických hodnot bude doloženo zhotovitelem certifikáty, atesty, popřípadě autorizovanými výsledky zkoušek za současného porovnání s požadavky, které jsou specifikovány v platných normách.

12.5 Vedlejší výkony zhotovitele při realizaci stavby, které nemají vliv na konečnou cenu díla

- Vypracování dokumentace skutečného provedení díla.
- Vyhotovení příslušné výrobní dokumentace navržených konstrukcí, prvků, případně dalších doplňujících komponentů použitých stavebních systémů.
- Zaměření stavby a potřebné geodetické práce.
- Náklady spojené se zajištěním kontrolních sond a vytýčením stávajících inženýrských sítí, včetně ochranných pásem.
- Likvidace odpadů vzniklých stavební činností zhotovitele.
- Zajištění příslušných revizí a potřebných zkoušek spjatých s realizací a předáním díla.
- Zajištění potřebných dokladů od realizace stavby nezbytných k úspěšnému uvedení stavby do provozu a kolaudaci.
- Součinnost zhotovitele při realizaci specifikovaných investorských dodávek, které hradí a zajišťuje investor akce.
- Zajištění průběhu zkušebního provozu jednotlivých objektů před předáním a převzetím díla.
- Opatření pro zdárný průběh stavby zajišťuje, provádí a hradí zhotovitel.
- Zhotovitel je povinen na svůj náklad staveniště řádně ohradit a označit.
- Vybudování a likvidace staveniště.