**SMĚRNICE Č. 11/2006 DOKUMENTACE PRO PŘÍPRAVU STAVEB NA ŽELEZNIČNÍCH DRAHÁCH CELOSTÁTNÍCH A REGIONÁLNÍCH**

(Dokumentace staveb drah a staveb na dráze pro vydání stavebního povolení nebo k oznámení ve zkráceném stavebním řízení a pro realizaci stavby)

**VYBRANÉ ČÁSTI PRO POZEMNÍ STAVBY**

**PROJEKT (P)**[[1]](#footnote-1)

1. **Účel dokumentace**
2. **Projekt na podkladě schválené PD rozpracovává a upřesňuje náplň, technické řešení, stavební postupy stavby a vyjadřuje požadavky na stavbu do podrobností potřebných pro:**

* projednání a schválení navrženého řešení stavby,
* stavební řízení a vydání stavebního povolení (příp. ohlášení stavby),
* zadání veřejné zakázky na zhotovení stavby a následně po výběru nejvhodnější nabídky pro uzavření smlouvy o zhotovení díla (stavby),
* vydání souhlasu poskytovatele finančních prostředků se zadáním realizace stavby a to u staveb financovaných z veřejných prostředků,
* uzavření smluv s vlastníky a jinými oprávněnými subjekty dotčených pozemků a staveb nebo bytů a nebytových prostor,
* realizaci stavby, včetně zpracování dokumentace dodavatele,
* vypracování dokumentace skutečného provedení stavby,
* podrobné a úplné ocenění stavby.

1. **Projekt stanoví:**

* definitivní funkci, rozsah a účinky stavby, přičemž ke změně územního rozsahu stavby je nutné předchozí projednání se zadavatelem projektu,
* územně technické podmínky pro realizaci stavby, včetně napojení na dopravní infrastrukturu, inženýrské sítě,
* splnění podmínek územního rozhodnutí, schvalovacího a posuzovacího protokolu přípravné dokumentace, respektive zdůvodňuje změny oproti přípravné dokumentaci,
* dodržení podmínek posudku EIA, ochranných pásem, chráněných území a ochrany památkových objektů *(zpřesňuje rozsah odnětí pozemků ze ZPF a PUPFL nebo jiné omezení v jejich využívání, a to jen pozemků uvedených v PD. Před projednáním dalších záborů pozemků je nutné předchozí projednání se zadavatelem projektu),*
* úplné technické řešení pro realizaci stavby,
* definitivní členění stavby na provozní soubory a stavební objekty,
* předpokládanou organizaci výstavby včetně časového plánu stavby, potřebných ploch zařízení staveniště, přístupu ke staveništi a dopravních tras, požadavky na výluky a objížďky,
* požadavky na koordinaci navrhované stavby se stávajícími, připravovanými, případně plánovanými stavbami,
* celkové investiční náklady (CIN) stavby hrazené z plánovaných investičních zdrojů a zároveň stanoví pořizovací investiční náklady (PIN) stavby,
* průkaz zabezpečení stavby z hlediska požární a civilní ochrany,
* průkaz bezpečnosti práce,
* průkaz zabezpečení stavby proti vlivům trakčních a energetických zařízení,
* protiradonová opatření,
* bilanci potřeb a zdrojů financování stavby v jednotlivých letech přípravy a realizace,
* výkaz výměr s podrobným soupisem prací a dodávek (specifikace) a podrobným popisem požadovaných standardů.

1. **Obecné podmínky:**

Rozpracovává a upřesňuje základní požadavky na stavbu stanovené schválenou přípravnou dokumentací. Schválené závazné údaje a ukazatele stavby předchozího stupně dokumentace musí být dodrženy a nesmí dojít ke zhoršení schválených závazných údajů a ukazatelů. Pouze ve zvlášť odůvodněných případech mohou být provedeny změny oproti přípravné dokumentaci, vždy však se souhlasem schvalujícího orgánu předchozího stupně dokumentace. Pokud ve výjimečných případech nelze schválené závazné údaje a ukazatele respektive investiční náklady dodržet musí být toto nedodržení podrobně a průkazně zdůvodněno v části B.1.4.

**2. Podklady pro zpracování projektu**

Zadavatel poskytne dodavateli projektu (vybranému uchazeči) zpravidla tyto podklady:

1. **Základní informace o stavbě**

* název stavby (počet do 100 znaků vychází z požadavků ISPROFIN), obsahující předmět investiční akce a místo investiční akce, místo nebo oblast stavby,
* identifikační údaje o zadavateli (název a sídlo, IČ, DIČ, popř. název a adresa organizační složky apod.),
* stručný popis stávajícího stavu, požadavky na nový stav tj. rámcové stanovení kapacit a parametrů pro uvažovanou výstavbu (např.: počty osob, požadovaná traťová rychlost, prostorová průchodnost, třída, zatížení, propustnost, užitečné délky kolejí, délky nástupišť, frekvence cestujících, výkony navrhovaných zařízení, množství skladovaných materiálů atd.)
* zvláštní požadavky na technické řešení (typy konstrukcí, zvláštní životnost částí stavby apod.) nebo omezení technologie provádění (práce jen ve výlukách, provádění jen v určitých časových obdobích, určení konkrétních stavebních a montážních mechanizmů apod.) resp. i omezení návrhů technického řešení finančními možnostmi zadavatele, požadavky na dodavatele projektové dokumentace a příp. i jiné omezující podmínky a požadavky,
* požadavky na dobu výstavby, případně etapizaci,
* požadavky na optimální postup výstavby vyplývající z předpokládaného zajištění zdrojů financování.

1. **Přehled a informace o dosud zpracovaných dokumentacích a dokumentech majících vztah k připravované stavbě**

* schválenou přípravnou dokumentaci včetně posuzovacího a schvalovacího protokolu, územního rozhodnutí, EIA a případně další dokumenty související se stavbou.

1. **Údaje a informace o podkladech a provedených průzkumech**

* výsledky průzkumů provedených na základě požadavků z přípravné dokumentace,
* přehled změn uživatelů nebo majitelů dosavadního hmotného majetku dotčeného stavbou, ke kterým případně došlo od doby vypracování přípravné dokumentace.

1. **Dokumentace skutečného stavu dosavadního dlouhodobého hmotného majetku**

* uvede se dostupná dokumentace skutečného provedení dosavadního hmotného majetku dotčeného stavbou,
* u inženýrských objektů data evidence předmětných objektů, poslední revizní zprávy, archivní dokumentace, archivní statické výpočty nebo přepočty.

1. **Stav, klasifikace, kategorizace a využitelnost dosavadního dlouhodobého hmotného majetku dotčeného stavbou**

* uvede se stav dle přípravné dokumentace, jakostní klasifikace a kategorizace dosavadního dlouhodobého hmotného majetku a jednoznačně se uvede jejich využitelnost (ve stavbě resp. jako použitelný výzisk). K tomu se využijí údaje poskytnuté vlastníky nebo správci dotčeného dlouhodobého hmotného majetku.

1. **Geodetické podklady pro projektování stavby**

* geodetické a mapové podklady v písemné a digitální podobě, které má zadavatel k dispozici.

1. **Dokumentace navazujících staveb stejného zadavatele, jsou-li v době zadání přípravné dokumentace k dispozici**

* nebude-li mít zadavatel z jakéhokoliv důvodu k dispozici některé z uvedených podkladů, nebo mu bude známo, že jsou neúplné, ale tyto budou pro dokumentaci nezbytné, zahrne zajištění těchto podkladů nebo jejich doplnění do smlouvy o dílo na zhotovení projektu.

1. **Přehled výjimek**

* uvede se přehled výjimek ze závazných norem a předpisů z řešení předchozího stupně dokumentace nebo návrhy na jejich udělení.

**3. Členění projektu (P)**

Projekt má tyto části:

* 1. **Průvodní zpráva**
  2. **Souhrnná část**
  3. **Situace stavby**
  4. **Technologická část**
  5. **Stavební část**
  6. **Zásady organizace výstavby**
  7. **Náklady** *(pozn. slouží pouze pro potřeby zadavatele dokumentace - tj. stavebníka ve smyslu stavebního zákona v platném znění)*
  8. **Doklady**
  9. **Geodetická dokumentace**

Dokumentace projektu (dále jen P) musí vždy obsahovat části A až I členěné na jednotlivé položky s tím, že rozsah jednotlivých částí musí odpovídat druhu a významu stavby, jejímu umístění, stavebně technickému provedení, účelu využití, vlivu na životní prostředí a době trvání stavby.

Dokumentace projektu pro stavby drah a staveb na dráze se zpracovává na úrovni dokumentace, která slouží pro vydání stavebního povolení nebo k oznámení ve zkráceném řízení a zároveň slouží k realizaci stavby.

Pokud některá část dokumentace nepřichází v úvahu (např. stavba nemá technologickou část) vypustí se, avšak při zachování označení (např. D. Technologická část - neobsazeno). U jednoduchých staveb zpravidla s omezeným rozsahem objektové skladby lze vhodným způsobem sloučit výše uvedené části dokumentací do společné přílohy. Přitom se vždy zachovají příslušná označení částí.

**4. Rozsah částí projektu (P)**

1. **Průvodní zpráva**

**A.1 Identifikační údaje stavby**

Zpracují se ve smyslu přílohy č. 1 vyhlášky č.499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů:

* identifikace stavby, jméno a příjmení, místo trvalého pobytu stavebníka, obchodní firma (fyzické osoby), obchodní firma, IČ, sídlo stavebníka (právnické osoby), jméno a příjmení projektanta, číslo pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace, dále jeho kontaktní adresa a základní charakteristika stavby a její účel,
* údaje o dosavadním využití a zastavěnosti území, o stavebním pozemku a o majetkoprávních vztazích,
* údaje o provedených průzkumech a o napojení na dopravní a technickou infrastrukturu,
* informace o splnění požadavků dotčených orgánů,
* informace o dodržení obecných požadavků na výstavbu,
* údaje o splnění podmínek regulačního plánu, územního rozhodnutí, popřípadě územně plánovací informace u staveb podle §104 odst. 1 stavebního zákona,
* věcné a časové vazby stavby na související a podmiňující stavby a jiná opatření v dotčeném území,
* předpokládaná lhůta výstavby včetně popisu postupu výstavby.

**A.2 Základní údaje o stavbě**

Uvedou se údaje charakterizující stavbu:

* údaje o umístění stavby (kategorie dráhy, traťový úsek, obec, lokalizace atd.),
* stručný popis stavby z hlediska účelu a funkce,
* projektované kapacity stavby včetně základních technických parametrů a údaje o provozu a navrhovaných technologiích a zařízeních,
* charakteristika území dotčeného stavbou,
* požadavky na realizaci stavby.

**A.3 Přehled výchozích podkladů**

Uvede se:

* členění stavby na provozní soubory a stavební objekty,
* změny v objektové skladběoproti předchozímu stupni dokumentace, včetně příslušného

zdůvodnění.

Dále se uvede seznam veškerých výchozích podkladů pro zpracování projektu, jako jsou například:

* zadávací dokumentace,
* přípravná dokumentace,
* posuzovací a schvalovací protokol přípravné dokumentace,
* EIA,
* rozhodnutí o umístění stavby,
* provedené průzkumy,
* ověřené údaje o umístění a stavu inženýrských sítí,
* geodetické a mapové podklady.

**A.4 Zdůvodnění stavby a jejího umístění**

Uvede se zdůvodnění nezbytnosti stavby na základě zpracovaného a projednaného předchozího stupně dokumentace.

Dále se uvede:

* zhodnocení dosavadního technického stavu a využití dosavadního majetku,
* údaje o vyšších kvalitativních technických a technologických parametrech stavby,
* zdůvodnění umístění stavby na základě zpracovaného a projednaného předchozího stupně dokumentace.

**A.5 Předčasné užívaní staveb, prozatímní užívaní staveb ke zkušebnímu provozu a doba jeho trvání ve vztahu k dokončení kolaudace a užívání stavby**

Uvedou se údaje o postupném předávání částí stavby do užívání, které budou samostatně uváděny do zkušebního provozu.

**A.6 Provozní soubory a stavební objekty podléhající technicko - bezpečnostní zkoušce**

Uvede se seznam tzv. určených technických zařízení a stavebních objektů.

**A.7 Přehled vlastníků popřípadě správců hmotných investičních prostředků**

Uvede se přehledný seznam vlastníků popřípadě správců hmotných investičních prostředků v členění podle jednotlivých PS a SO nebo jejich částí.

**A.8 Informace o dodržení obecných požadavků na výstavbu, včetně bezbariérového užívání stavby**

**A.9 Členění projektové dokumentace**

Uvede se členění, obsah a rozsah projektu (P). Základní členění P je uvedeno v části 3.

**A.10 Seznam provozních souborů a stavebních objektů s přímou vazbou na parametry  
interoperability**

Pro posouzení shody s technickými specifikacemi interoperability (u staveb vybrané železniční sítě ČR) se vypracuje seznam PS a SO, které mají přímou vazbu na některý ze základních nebo dalších závazných parametrů interoperability dle příslušné vyhlášky o provozní a technické propojitelnosti evropského železničního systému. Provozní soubory a stavební objekty budou členěny v tomto seznamu dle „subsystémů“ infrastruktura, energie, řízení a zabezpečení (subsystém energie bude obsahovat odděleně technologickou a stavební část).

**A.11 Koordinace se souběžnými a navazujícími stavbami**

Uvede se seznam veškerých souběžných a navazujících staveb včetně požadavků na věcnou a časovou koordinaci.

**A.12 Předpokládané termíny zahájení a dokončení stavby**

Uvedou se předpokládané termíny zahájení a dokončení stavby, které sleduje zadavatel stavby v plánovacích podkladech.

1. **Souhrnná část**

**B.1 Souhrnná technická zpráva**

Souhrnná technická zpráva obsahuje dále uvedené části:

**B.1.1 Zhodnocení staveniště**

**B.1.2 Průzkumy a podklady**

* údaje o provedených průzkumech, měření a závěry z nich vyplývající pro zpracování projektu a realizace stavby včetně stavebně historického průzkumu u stavby, která je kulturní památkou, je v památkové rezervaci nebo je v památkové zóně,
* vhodnost geologických a hydrogeologických poměrů v území,
* použité geodetické a mapové podklady a podmínky založení vytyčovací sítě polohové a výškové (primárního systému).

**B.1.3 Ochranná pásma**

* údaje o dosavadních dotčených ochranných pásmech a chráněných územích,
* stanovení nových ochranných pásem *(rozměry a umístění v terénu)*,
* údaje o chráněných ložiskových územích a specifikace báňských podmínek pro zpracování návrhu zajištění stavby proti účinkům poddolování *(ochranná pásma – dle zákona o ochraně přírody a krajiny v platném znění)*,
* údaje o zeleni,
* údaje o záborech zemědělského a lesního fondu.

**B.1.4 Koncepce stavby**

* účel stavby *(celková koncepce řešení, zdůvodnění navrženého řešení s ohledem na účel stavby, její umístění, u změny dokončení stavby též vyhodnocení současného stavu konstrukcí),*
* přehled o dodržení obecných technických požadavků na výstavbu včetně bezbariérového užívání stavby,
* architektonické a urbanistické začlenění stavby do území, její vzhled a výtvarné řešení,
* stručný popis navrženého technického řešení po jednotlivých PS a SO*,*
* návrh požadavků na postupné provádění stavby a na postupné uvádění stavby do provozu (užívání) a předpokládané lhůty výstavby,
* požadavky stavby na zdroje *(elektrická energie, voda, plyn – bilance spotřeby energií),*
* odvedení povrchových vod, napojení na kanalizaci *(nároky na vodní hospodářství, vypouštění odpadních vod včetně souhlasů, ochranná pásma - pásmo hygienické ochrany, povolené kvalitativní a kvantitativní ukazatelé odpadních vod, provozní a havarijní řády, řešení napojení stavby na stávající sítě technického vybavení),*
* napojení na dopravní systém *(počty stání a dopravní trasy, dopravní frekvence),*
* rozsah náhradní výsadby a ozelenění *(náhradní výsadba, ozelenění),*
* bezpečnost práce *(zdroje ohrožení zdraví a bezpečnosti pracovníků, způsob omezení rizikových vlivů, bezpečnostní pásma a únikové cesty, ochrana pracovníků a pracovního prostředí před účinky škodlivin, skladování nebezpečných látek a manipulace s nimi),*
* posouzení stavby z hlediska technických požadavků na užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace, údaje o splnění požadavků z projednání na bezbariérové řešení stavby,
* uvedou se podmiňující, vyvolané a jiné související investice a předpoklady resp. nároky na jejich zabezpečení,
* uvedou se statické výpočty prokazující, že stavba je navržena tak, aby zatížení na ní působící v průběhu výstavby a užívání nemělo za následek:
  + poškození (zřícení) stavby nebo její části,
  + větší stupeň nepřípustného přetvoření.

**B.1.5 Údaje o splnění stanovených podmínek**

1. podmínky rozhodnutí o umístění stavby,
2. podmínky posuzování vlivů na životní prostředí,
3. dodržení kapacitních a dalších stanovených údajů a zdůvodnění případných navržených změn oproti předcházejícímu stupni dokumentace.

**B.1.6 Příprava pro výstavbu**

1. uvolnění staveniště (pozemků i objektů),
2. využití stávajících nebo budovaných objektů,
3. dočasné využití stávajících objektů po dobu výstavby,
4. způsob provedení demolic a místa skládek,
5. likvidace porostů (přesázení, kácení, zužitkování),
6. likvidace škodlivých odpadů, řešit podle druhu odpadu,
7. zabezpečení ochranných pásem, chráněných objektů i porostů po dobu výstavby,
8. přeložky podzemních a nadzemních vedení, dopravních tras, vodních toků,
9. omezující nebo bezpečnostní opatření při přípravě staveniště a v průběhu výstavby (odstřel horniny či objektu),
10. výluka dopravy a jiná omezení dopravy (železniční, silniční apod.),
11. omezení v dodávce energií.

**B.1.7 Výkup pozemků a staveb nebo jejich částí (bytů a nebytových prostor)**

Uvede se celkový rozsah trvalého a dočasného záboru nebo jiného dotčení pozemků a staveb nebo bytů a nebytových prostor nebo jejich částí požadovaných pro stavbu.

**B.1.8 Výjimky z předpisů**

Seznam souhlasů s odchylným řešením, výjimek a úlevových řešení z předpisů, kterými je podmíněno navrhované technické řešení včetně dokladů o jejich udělení.

**B.2 Provozní a dopravní technologie**

**B.3. Vliv stavby na životní prostředí**

Rozsah zpracování vlivu stavby na životní prostředí pro projekt vyplyne z upřesnění a změn v technické části dokumentace oproti předchozímu stupni dokumentace, včetně ochrany proti hluku. Pokud došlo ke změně oproti hlukové studii, která byla součástí přípravné dokumentace, doplní se i hluková studie, biologický průzkum a hodnocení vlivů na životní prostředí v případech, kdy není nařízeno posuzování podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

**B.4 Odolnost a zabezpečení stavby**

Projektová dokumentace staveb z hlediska zapracování všech nezbytných požadavků bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, odolnost a zabezpečení stavby z hlediska požární ochrany, hygieny, případně obrany státu, odolnost a zabezpečení před vlivy trakčních a energetických vedení (ve smyslu § 41 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů).

Uvede se popis s uvedením, jak daný návrh řešení splňuje požadavky příslušných vyhlášek, předpisů a norem (bezpečnost a ochrana zdraví při práci včetně možných rizik, technické řešení stavby a jejího provozu z hlediska požární ochrany včetně vodních zdrojů, vnějších požárních hydrantů, požární signalizace, požárních stanic nebo zbrojnic apod.). Dále se uvede charakteristika objektů a provozů z hlediska požární ochrany. Bude uvedeno konkrétní prokázání splnění stanovených a požadovaných podmínek z předchozího stupně dokumentace.

**B.5 Energetické výpočty**

**B.6 Protikorozní ochrana**

**B.7 Graf dynamického průběhu rychlostí**

**B.8 Dopravní opatření**

Uvedou se všechna dopravní opatření (drážní a silniční), zejména pak výluky, náhradní doprava, případné objížďky, uzávěry atd.

**B.9 Trvalé a dočasné zábory pozemků ze ZPF a PUPFL**

Uvede se celkový rozsah trvalého a dočasného záboru pozemků nebo rozsah omezení využívání pozemků v členění dle druhu na ZPF a PUPFL a odchylky od PD. Změna územního rozsahu stavby je možná jen po předchozím projednání se zadavatelem P.

**B.10 Úspora energie a ochrana tepla**

Uvede se:

* splnění požadavků tepelné ochrany budov na energetickou náročnost budov a splnění porovnávacích ukazatelů podle jednotné metody výpočtu energetické náročnosti budov,
* stanovení celkové energetické spotřeby stavby.

**B.11 Ochrana stavby před škodlivými vlivy vnějšího prostředí**

Uvede se návrh a posouzení z hlediska ochrany stavby před radonem (pro potřeby realizace pozemních staveb), agresivní podzemní vodou, seismicitou, poddolováním, ochrannými a bezpečnostními pásmy, apod.

**B.12 Ochrana obyvatelstva**

Uvede se splnění základních požadavků na situování a stavební řešení stavby z hlediska ochrany obyvatelstva, pokud připadá u stavby v úvahu.

**B.13 Bezbariérové užívání**

Uvede se návrh řešení pro zajištění bezbariérového užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace:

* zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu,
* zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením,
* zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením,
* seznam použitých zvláštních a vybraných stavebních výrobků pro tyto osoby, včetně řešení užívání informačních systémů.

1. **Situace stavby**

Situace stavby je tvořena souhrnnými a přehlednými výkresy stavby, popřípadě architektonickými výkresy stavby nebo význačnými objekty k posouzení souladu řešení stavby s okolní zástavbou nebo krajinou s následujícím členěním:

**C.1 Přehledná situace oblasti stavby**

Přehledná situace se zpracovává obvykle v měřítku 1:5000 nebo 1:10000 (popřípadě 1:50000), s vyznačením rozsahu stavby, rozhodujících objektů, případně s vazbami na okolí stavby, stávající plánované stavby, dopravní a technická infrastruktura, určení dopravních tras pro dopravu materiálu na stavbu.

**C.2 Koordinační situace stavby**

Koordinační situace stavby se zpracovává obvykle v měřítku 1:1000, u železničních stanic 1:500,  
**u pozemních objektů 1:200** (včetně změny stavby, která je kulturní památkou, u stavby v památkové rezervaci nebo v památkové zóně). Koordinační situace stavby slouží i pro potřeby organizace výstavby.

**Obsahuje:**

* polohopis a výškopis území stavby a jejího nejbližšího okolí s vyznačením hranic pozemků a pozemních staveb a jejich parcelních čísel podle katastru nemovitostí, včetně sousedních pozemků a pozemních staveb, uvede se souřadnicový a výškový systém,
* polohové a výškové vyznačení veškerého stávajícího i plánovaného dlouhodobého hmotného majetku, včetně všech inženýrských sítí a jiných zakrytých zařízení ověřených jejich vlastníky popřípadě správci (včetně okótovaných rozměrů a odstupů objektů), odstupové vzdálenosti včetně vymezení požárně nebezpečných prostorů, přístupové komunikace a nástupní plochy pro požární techniku a zdroje požární vody,
* vyznačení obvodu stavby, obvodu staveniště včetně ploch zařízení staveniště,
* vyznačení ploch pozemků odnímaných z půdního a lesního fondu (ZPF A PUPFL) s rozlišením záboru trvalého a dočasného,
* vyznačení všech stávajících ochranných pásem a chráněných území a bezpečnostních vzdáleností,
* vyznačení nově navržených ochranných pásem,
* vyznačení hranice stávajícího a nového obvodu dráhy,
* úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace (na přístupových cestách, na komunikacích, apod.),
* vyznačení demolic, rušených podzemních a nadzemních inženýrských sítí, případně kácení vzrostlé zeleně,
* polohové a výškové vyznačení navrhované výstavby (všech PS a SO), včetně jejího napojení na stávající stav,
* legenda se seznamem a čísly všech PS a SO,
* vjezdy na staveniště, zdroje vody a energií pro stavbu.

U staveb se složitým technickým řešením se kromě koordinační situace stavby zpracovávají i koordinační příčné řezy.

**C.3 Výkresy architektonického řešení stavby nebo význačných objektů**

* Pokud je to nutné, zpracují se výkresy architektonického řešení stavby nebo význačných objektů.
* U stavby, která je kulturní památkou, a u stavby v památkové rezervaci nebo v památkové zóně též výkresy půdorysu základů, půdorysu jednotlivých podlaží a střechy, řezů se schématickým vyznačením nosných konstrukcí, úprav vstupů původního i upraveného terénu, v měřítku 1:50.

1. **Technologická část**

Technologická část se zpracovává samostatně pro každý provozní soubor. Bližší technické a technologické podrobnosti jsou řešeny vyhláškou č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, ve znění pozdějších předpisů.

* **Členění dokumentace technologické části je stanoveno následovně, pokud nebude dohodnuto jinak s tím, že součástí příslušného PS je i zabezpečení přechodného stavu po dobu výstavby (provizorní zabezpečovací zařízení apod.):**

1. **Železniční zabezpečovací zařízení**
2. Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)
3. Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)
4. Přejezdové zabezpečovací zařízení
5. Spádovištní zabezpečovací zařízení
6. Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení
7. Indikátory horkoběžnosti a indikátory plochých kol
8. **Železniční sdělovací zařízení**
9. Místní kabelizace
10. Rozhlasové zařízení
11. Integrovaná telekomunikační zařízení (ITZ)
12. Elektrická požární a zabezpečovací signalizace (EPS, EZS)
13. Dálkový kabel (DK), dálkový optický kabel (DOK), závěsný optický kabel (ZOK)
14. Zapojení dálkového kabelu (DK), dálkového optického kabelu (DOK) a závěsného optického kabelu (ZOK) do provozu
15. Informační systém pro cestující
16. Traťové radiové spojení
17. Jiná sdělovací zařízení (ústředny, přenosová zařízení)
18. **Silnoproudá technologie včetně DŘT**
19. Dispečerská řídící technika (DŘT)
20. Technologie rozvoden VVN/VN (energetika)
21. Silnoproudá technologie trakčních napájecích stanic (měníren, trakčních transformoven)
22. Silnoproudá technologie trakčních spínacích stanic
23. Technologie transformačních stanic vn/nn (energetika)
24. Silnoproudá technologie elektrických stanic 6 kV, 50 Hz pro napájení zabezpečovacího zařízení (NTS, STS, TTS)
25. Provozní rozvod silnoproudu
26. Napájení zabezpečovacích a sdělovacích zařízení z trakčního vedení
27. **Ostatní technologická zařízení**
28. Osobní výtahy, schodišťové výtahy
29. Eskalátory
30. Měření a regulace (MaR), automatický systém řízení (ASŘ), elektrická požární signalizace (EPS)

* **Pro posouzení shody s technickými specifikacemi interoperability (u staveb vybrané železniční sítě ČR) zpracuje dodavatel dokumentace seznam PS a SO, které mají přímou vazbu na některý ze základních nebo dalších závazných parametrů členěných dle subsystémů „infrastruktura, řízení a zabezpečení, energie“.**
* **Projekt provozního souboru se skládá z technické zprávy, výkresové části, seznamu prací, dodávek a hlavního materiálu (výkazy výměr) včetně technických specifikací, přičemž z výkresů musí být zřejmý stávající i navrhovaný stav:**
  1. *technická zpráva všech provozních souborů bude obsahovat:*
  + popis a základní údaje o současném stavu včetně identifikačních údajů provozního souboru,
  + seznam vstupních podkladů,
  + popis a zdůvodnění navrženého technického řešení a hlavních technických parametrů,
  + popis navrženého řešení ve vztahu k péči o životní prostředí, ve vztahu k užívání,
  + odůvodnění případných výjimek z předpisů a odchylek od předchozího stupně dokumentace,
  + údaje o splnění podmínek, daných schvalovacím řízením k jednotlivým provozním souborům předchozího stupně dokumentace,
  + návaznost na ostatní provozní soubory a stavební objekty,
  + ochrana před nebezpečným dotykovým napětím,
  + stavebně montážní postupy výstavby,
  + výpočet spotřeby elektrické energie, či jiných médií,
  + potřebné výpočty nezbytné pro zdůvodnění navrhovaného řešení, pokud nejsou součástí části B. Souhrnné části dokumentace,
  + souhlas odborných útvarů s použitím neschváleného a nezavedeného zařízení,
  + přehled použitých norem, předpisů, vzorových listů apod.,
  + rozhodující zápisy a záznamy z pracovních porad v průběhu zpracování dokumentace, seznam vstupních podkladů.
  + shrnutí rozhodujících stanovisek majících vliv na technické řešení, včetně uvedení odkazu na dokladovou část obsahující všechna nezbytná projednání.

1. *výkresy*
2. *seznam prací, dodávek a hlavního materiálu (slouží pouze pro potřebu stavebníka)*

Další požadované údaje pro konkrétní provozní soubory jsou uvedeny v dalším textu části D. Technologická část dle specifických potřeb jednotlivých profesí. *(Pokud není nutno vzhledem k věcnému charakteru některý z bodů části a) akceptovat, je možno jej vypustit.)*

**D.3.7 PROVOZNÍ ROZVOD SILNOPROUDU**

**Technická zpráva -** bude zpracována dle části D., bod a), navíc bude obsahovat:

* stanovení proudových soustav a napětí,
* celkový instalovaný a soudobý výkon – kW,
* stupeň důležitosti dodávky elektrické energie,
* požadavky na kompenzaci a dálkové měření odběru elektrické energie,
* druh prostředí, uzemnění,
* zásady blokování, měření a signalizace,
* způsob ovládání (místně, dálkově, v odůvodněných případech ústředně)

**Výkresy:**

* přehledové schéma propojení rozvaděčů,
* dispozice se zakreslenými hlavními trasami rozvodů, počínaje hlavním rozvaděčem až po podružné rozvaděče 1:50 (1:100),
* jednopólová schémata rozvaděčů.

**Seznam prací, dodávek a hlavních materiálů**

**D.4.1 OSOBNÍ VÝTAHY, SCHODIŠŤOVÉ VÝTAHY**

**Technická zpráva -** bude zpracována dle části D., bod a), navíc bude obsahovat:

* specifikace technických parametrů a podmínek na dodávku technologického zařízení,
* posudek k instalaci výtahu,
* el. instalovaný a soudobý výkon – kW.

**Výkresy:**

* dispozice, řezy.

**Seznam prací, dodávek a hlavních materiálů (výkazy výměr)**

**D.4.2 ESKALÁTORY**

**Technická zpráva -** bude zpracována dle části D., bod a), navíc bude obsahovat:

* specifikace technických parametrů a podmínek na dodávku technologického zařízení,
* el. instalovaný a soudobý výkon – kW.

**Výkresy:**

* dispozice, řezy.

**Seznam prací, dodávek a hlavních materiálů** (**výkazy výměr)**

**D.4.3 MĚŘENÍ A REGULACE (MAR), AUTOMATICKÝ SYSTÉM ŘÍZENÍ (ASŘ), ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS)**

**Technická zpráva** *-* bude zpracována dle části D., bod a), navíc bude obsahovat:

* základní technické údaje MaR, napájecí napěťová soustava, způsob ochrany před úrazem elektrickým proudem,
* způsob technického řešení regulace jednotlivých technologických celků vzduchotechniky, ústředního topení, chlazení a zdravotechniky nebo systémů signalizace,
* soupis datových bodů rozdělených po jednotlivých rozvaděčích,
* typy navržených zařízení,
* případné vazby mezi elektroinstalací a elektrickou požární signalizací,
* stanovení způsobu uložení kabelového vedení vůči stavebním konstrukcím,
* stanovení hlavních okruhů ČSN norem, které byly v projektu použity a podle kterých je nutno provádět montáž,
* stanovení návrhu na komplexní zkoušky MaR, ASŘ, nebo EPS,
* v případě revize popisuje stručně okruh změn, kterých se daná revize týká.

**Výkresy:**

* zákresy do půdorysů budou vypracovány v měř. 1:100 nebo 1:250 tak, aby byly přehledné, včetně výškového umístění hlásičů,
* regulační schémata jednotlivých technologických a funkčních celků s vyznačenými datovými body a fyzikálními hodnotami.

**Seznam prací, dodávek a hlavních materiálů**

1. **Stavební část**

Stavební část se zpracovává samostatně pro každý stavební objekt.

Bližší technické podrobnosti jsou řešeny vyhláškou č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, ve znění pozdějších předpisů.

* **Členění dokumentace stavební části je stanoveno následovně:**

1. **Inženýrské objekty**
2. Kolejový (železniční) svršek a spodek
3. Nástupiště
4. Železniční přejezdy
5. Mosty, propustky a zdi
6. Ostatní inženýrské objekty (inženýrské sítě a hydrotechnické objekty)
7. Potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace)
8. Železniční tunely
9. Pozemní komunikace
10. Kabelovody, kolektory
11. Protihlukové objekty
12. **Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů**
13. Pozemní objekty budov (provozní, technologické, skladové)
14. Zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupištích
15. Individuální protihluková opatření
16. Orientační systém
17. Demolice
18. Zdravotně technická instalace, vnitřní plynovod, požární vodovod
19. Vytápění
20. Vzduchotechnická zařízení
21. Informační systém veřejné části výpravních budov
22. Umělé osvětlení a vnitřní silnoproudé rozvody
23. Hromosvody
24. Vnitřní slaboproudé rozvody
25. Vnitřní vybavení budov (interiér)
26. Vnější vybavení budov
27. **Trakční a energetická zařízení**
28. Trakční vedení
29. Napájecí stanice (měnírna, trakční transformovna) – stavební část
30. Spínací stanice – stavební část
31. Ohřev výměn (elektrický - EOV, plynový - POV)
32. Elektrické předtápěcí zařízení (EPZ)
33. Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů
34. Ukolejnění kovových konstrukcí
35. Vnější uzemnění

* **Pro posouzení shody s technickými specifikacemi interoperability (u staveb vybrané železniční sítě ČR) zpracuje dodavatel dokumentace seznam PS a SO, které mají přímou vazbu na některý ze základních nebo dalších závazných parametrů členěných dle subsystémů „infrastruktura, řízení a zabezpečení, energie“.**
* **Projekt stavebního objektu se skládá z technické zprávy, výkresů a výkazu výměr, přičemž z výkresů musí být zřejmý dosavadní i navrhovaný stav. Součástí dokumentace mohou být statické a dynamické výpočty hlavních a rozhodujících stavebních konstrukcí, které se uvedou ve výpočtech příslušného stavebního objektu.**
  1. *technická zpráva všech stavebních objektů bude obsahovat:*
* popis a základní údaje o současném stavu včetně identifikačních údajů zadavatele a stavebního objektu,
* seznam vstupních podkladů,
* popis navrženého technického řešení a technických parametrů a jeho zdůvodnění,
* statická posouzení, jsou-li u některých konstrukcí TNP vyžadována,
* kapacitní, hydrotechnické a jiné výpočty potřebné pro zdůvodnění navrhovaného řešení,
* souhlas odborných útvarů zadavatele s použitím neschváleného a nezavedeného zařízení,
* souhlas s navrženým řešením, pokud je technickými normami a předpisy (TNP) požadován,
* doložení výjimek z předpisů, TKP a uvedení odchylných řešení od předchozího stupně dokumentace,
* přehled použitých norem, TKP, předpisů, vzorových listů apod. a uvedení jejich závaznosti pro realizaci,
* shrnutí rozhodujících závěrů z pracovních porad včetně uvedení odkazu na dokladovou část,
* shrnutí rozhodujících stanovisek majících vliv na technické řešení včetně uvedení odkazu na dokladovou část obsahující všechna nezbytná projednání (správce pozemní komunikace, PČR, HZS správci vodotečí atd.),
* průkaz o zapracování výsledků doplňujících průzkumů,
* návaznost na ostatní stavební objekty a provozní soubory (průkaz koordinace, popis rozhraní jednotlivých SO, návaznost na jiné – související, cizí, výhledové investice),
* údaje o splnění podmínek daných schvalovacím řízením k jednotlivým stavebním objektům předchozího stupně dokumentace,
* zásady bezpečného provozu včetně ochrany osob, zvířat i majetku před úrazem nebo před poškozením,
* na poddolovaných územích je nutné technickou zprávu doplnit průkazem a řešením stavu únosnosti,
* požadavky na geotechnický monitoring,
* požadavky na měření posunů a přetvoření stavebních objektům,
* řešení přístupu a užívání stavebních objektů osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

*Pokud není nutno vzhledem k věcnému charakteru některý z bodů částí a) akceptovat, je možno jej vypustit.*

1. *výkresová část*
2. *výkazy výměr (slouží pouze pro potřeby stavebníka)*

Další požadované údaje pro konkrétní stavební objekty jsou uvedeny v dalším textu části E.

Stavební část dle specifických potřeb jednotlivých profesí.

**E.1.2 NÁSTUPIŠTĚ**

**Technická zpráva** - bude zpracována dle části E., bod a), navíc bude obsahovat:

* zásady funkčního, technického a architektonického řešení, včetně řešení užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace,
* základní údaje o technickém vybavení (umělé osvětlení, informační systém pro cestující, voda, ochrana před nebezpečným dotykovým napětím, drobná architektura),
* návaznost na ostatní stavební objekty a provozní soubory (průkaz koordinace– zejména prostorové řešení v oblasti výstupu z podchodu, podchodné výšky vzhledem ke konstrukci zastřešení a umístění informačního systému, umístění nástupiště vzhledem k poloze návěstidel atd.),
* požárně bezpečnostní řešení.

**Výkresy*:***

* situace v měřítku 1:500 (1:1000) se zakresleným technickým vybavením (včetně zastřešení, odvodnění, délky nástupišť a číselného označení umístění nástupiště, nadzemních a podzemních inženýrských. sítí, informačního systému apod.),
* půdorys (popř. pohled) v měřítku 1:100 (s vyznačením úprav pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace),
* vzorové příčné řezy v měř. 1:50,
* příčné řezy v měřítku 1:100 (1:50) s koordinačním zákresem ostatních souvisejících SO a PS,
* vytyčovací výkres se seznamem souřadnic a nadmořských výšek hlavních bodů a nadmořských výšek hlavních výškových bodů a s uvedením mezních vytyčovacích odchylek nebo s odkazem na příslušnou ČSN,
* výkresy detailů (např. výkresy tvarů a výztuže zídek, zábradlí, mobiliář),
* orientační systém není-li v samostatném SO.

**Výkazy výměr**

**E.1.6 POTRUBNÍ VEDENÍ (VODA, PLYN, KANALIZACE)**

**Technická zpráva** *–* bude zpracována dle části E., bod a), navíc bude obsahovat:

* upřesněné požadavky na dočasné zábory pozemků.

**Výkresy*:***

* situace v měřítku 1:1000 (1:500),
* u kanalizace bude hydrotechnická situace,
* podélné profily - hlavních tras a důležitých přípojek kladečské schéma (u vodovodů),
* uložení potrubí,
* objekty – šachty,
* vytyčovací výkres se seznamem souřadnic a nadmořských výšek hlavních bodů a s uvedením mezních vytyčovacích odchylek nebo s odkazem na příslušnou ČSN,
* detaily.

**Výkazy výměr**

**E.1.8 POZEMNÍ KOMUNIKACE**

**Technická zpráva** - bude zpracována dle části E., bod a), navíc bude obsahovat:

* vyhodnocení průzkumů a podkladů a jejich užití v dokumentaci,
* návrh konstrukce zpevněných ploch, včetně případných výpočtů,
* parametry použitých materiálů,
* režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana komunikace,
* návrh dopravního značení, řízení dopravy,
* vybavení a zařízení komunikace,
* vazba na případné technologické vybavení.

**Výkresy**:

* situace 1:1000 (1:500 nebo 1:200),
* vytyčovací výkres 1:1000 nebo 1:500 pro vytyčení prostorové polohy SO, který obsahuje grafické a číselné vyznačení hlavních bodů SO a hlavních výškových bodů (sekundární systém) a jejich vazbu na polohové a výškové bodové pole (primární systém) a pro podrobné vytyčení rozměru a tvaru SO. Dále se uvedou mezní vytyčovací odchylky nebo odkaz na příslušnou ČSN. Vytyčovací výkres může být v provedení bez výpočtu vytyčovacích prvků (bez vazby na primární systém), ale musí vždy obsahovat seznam souřadnic a nadmořských výšek všech bodů prostorové polohy a bodů rozměru a tvaru SO,
* podélný profil 1:1000/50,
* vzorové příčné řezy 1:50 (s vyznačením konstrukčních vrstev, stavby a ochrany zemního tělesa, zpevněných příkopů, rigolů, bezpečnostních zařízení, oplocení, zdí, apod.),
* příčné řezy 1:100 (pozn.: příčné řezy se zpracují obvykle po 50 m, ve složitých případech po 25 m a dále v rozhodujících místech podle požadavků zadavatele),
* řešení křižovatek (v rozsahu podle složitosti křižovatky),
* výkresy detailů souvisejících zařízení (propustky, zdi, schodiště).

**Výkazy výměr:**

* soupis prací.

**E.1.9 KABELOVODY, KOLEKTORY**

**Technická zpráva** - bude zpracována dle části E., bod a), navíc bude obsahovat:

* kabelové komory, šachty,
* u kabelovodů popis montážních prací, manipulace s trubním materiálem.

**Výkresy*:***

* situace 1:500,
* vytyčovací výkres se seznamem souřadnic a nadmořských výšek hlavních bodů a s uvedením mezních vytyčovacích odchylek nebo s odkazem na příslušnou ČSN,
* podélný profil 1:500/50,
* vzorové příčné řezy 1:50/20,
* výkresy kabelových komor, šachet,
* výkresy tvaru výztuže,
* schéma obsazení kabelovou.

**Výkazy výměr**

Poznámka: Velké a složité šachty kabelovodů a kolektorů se dokumentují s přihlédnutím k ustanovením pro inženýrské případně pozemní objekty.

**E.2 Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů**

**E.2.1 POZEMNÍ OBJEKTY BUDOV**

**Technická zpráva** *-* bude zpracována dle části E., bod a), navíc bude obsahovat:

* stavebně architektonické řešení,
* celkové provozní řešení,
* konstrukční a stavebně technické řešení a technické vlastnosti stavby
* bezpečnost při užívání stavby, ochrana zdraví a pracovní prostředí
* stavební fyzika - tepelná technika, osvětlení, oslunění, akustika / hluk, vibrace - popis řešení, zásady hospodaření energiemi, ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí
* požadavky na požární ochranu konstrukcí
* popis nosného systému stavby s udáním rozpětí hlavních dimenzí a technologií stavby,
* základní údaje o zatíženích,
* použité materiály, konstrukce s upozorněním na zvláště exponované části,
* případně detailní řešení jejich protipožární ochrany,
* použité normy, literatura, podklady,
* základní údaje o materiálech a technologiích,
* základní údaje o napojení na inženýrské sítě a řešení odvodnění
* definice systému centrálního klíče.

U změn staveb (nástavby, přístavby, opravy, rekonstrukce) se ve zvláštní části technické zprávy doloží:

* popis a vyhodnocení nosné části stávající konstrukce,
* stanovení technologických postupů při odstraňování nebo oslabování stávajících konstrukcí stávajících staveb, které mohou mít vliv na statiku stavby (bourání nebo podchycování staveb, zpevňování konstrukcí).

**Výkresy:**

* situace 1:500 (1:200),
* půdorysy 1:50 - výkopy včetně řezů, zajištění stavebních jam, základy, podzemní a nadzemní podlaží, konstrukce zastřešení, pohled na střechu s rozměrovými kótami všech konstrukcí, otvorů v konstrukcích, s popisem účelu využití místností s plošnou výměrou včetně grafického rozlišení charakteristického materiálového řešení konstrukcí, s legendou místností a uvedením povrchových úprav stěn, podlah, podhledů apod., s popisem nebo označením výrobků a s odkazy na dokumentaci podrobností apod.,
* řezy - v potřebném rozsahu a měřítku (1:50, případně 1:100) se základním konstrukčním řešením s rozlišením materiálových charakteristik,
* dílčí řezy vybraných částí objektu
* pohledy 1:100 (1:50) (S, J, V, Z, příp. další na všechny plochy fasádního pláště objektu), včetně uvedení výškových a rozměrových kót, s vyznačením materiálových charakteristik, barevnosti, s legendou a případnými odkazy na dokumentaci podrobností apod.
* vytyčovací výkres 1:500 nebo 1:200 pro vytyčení prostorové polohy SO, který obsahuje grafické a číselné vyznačení charakteristických bodů SO a hlavních výškových bodů (sekundární systém) a jejich vazbu na polohové a výškové bodové pole (primární systém) a pro podrobné vytyčení rozměru a tvaru SO. Dále se uvedou mezní vytyčovací odchylky nebo odkaz na příslušnou ČSN. Vytyčovací výkres může být v provedení bez výpočtu vytyčovacích prvků (bez vazby na primární systém), ale musí vždy obsahovat seznam souřadnic a nadmořských výšek všech bodů prostorové polohy a bodů rozměru a tvaru SO,
* přehledné dispoziční půdorysné výkresy nosné konstrukce v měřítku 1:50, výjimečně 1:100, včetně nezbytných řezů a pohledů; z výkresů musí být jasně identifikovatelný použitý profil (výkres tvaru, kladečské výkresy prefabrikátu),
* detaily rozhodujících styků, kotvení, detaily spodní stavby, detaily střídání konstrukcí obálky budovy, zastřešení, detaily z pohledu stavební akustiky a vibrací apod. v měřítku 1:25, 1:20, 1:10 (1:5)
* přehled zatěžovacích údajů na základy,
* výkresy závazných rozhodujících detailů v měř. min. 1:20,
* kotevní plány a zatížení na základy,
* detailní výkresy výztuže a výpis výztuže,
* výkresy podhledů, podlah, stěn, zastřešení,
* výkresy skladby a vrstev protihlukových, tepelných izolací a hydroizolací,
* výkresy řešení atypických zámečnických, truhlářských a klempířských výrobků a kompletního technického popisu,
* tabulky oken a dveří včetně grafického znázornění a kompletního technického popisu,
* dílčí stavební konstrukce - kabelové rozvody, mezistropy apod.
* dokumentace strojů a zařízení, které jsou součástí stavební části, se zpracovávají obdobně jako dokumentace strojů a zařízení technologické části.

**Výkazy výměr**

**Výpočty:**

Podrobný statický výpočet (pokud se nevypracovává konstrukčně statické řešení) - zpracovává se podle společných zásad a obsahuje:

* průvodní zprávu ke statickému výpočtu, stručně rekapitulující základní koncept řešení konstrukce a rozdíly oproti předběžnému výpočtu ve stádiu stavebního povolení,
* statické schéma konstrukce,
* rekapitulace všech zatížení, zatěžovacích stavů včetně součinitelů zatížení a součinitelů kombinace,
* výpočetní modely, výpočetní schéma, údaje o použitých výpočetních programech,
* návrh a posouzení všech hlavních nosných prvků,
* výpočet účinků na základy,
* návrh a posouzení všech hlavních detailů, rozhodujícím způsobem ovlivňující bezpečnost konstrukce,
* návrh a posouzení montážních styků,
* ve statickém výpočtu jsou vhodně uplatněny výpisy vstupních a výstupních sestav, počítačových výpočtů, dále jsou jasně deklarovány vstupní soubory. Dodavatel má povinnost archivovat elektronické formy vstupních souborů a na požádání je v kopii předat zadavateli resp. stavebnímu úřadu,
* upřesnění výpočtu protihlukových a tepelně izolačních konstrukcí,
* výpočty protihlukových a tepelně izolačních konstrukcí (dokladovány jsou výpočty rozhodujících konstrukcí) a statický výpočet, pokud se nevypracovává konstrukčně statické řešení.

**E.2.2 ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠŤ, PŘÍSTŘEŠKY NA NÁSTUPIŠTÍCH**

**Technická zpráva** *-* bude zpracována dle části E., bod a), navíc bude obsahovat:

* Výpis výrobků.

**Výkresy:**

* situace 1:500,
* půdorys základů 1:100 (1:50),
* půdorys zastřešení 1:100 (1:50),
* příčné řezy 1:50 (1:25),
* vytyčovací výkres 1:1 000 nebo 1:500 se seznamem souřadnic a nadmořských výšek hlavních bodů a s uvedením mezních vytyčovacích odchylek nebo s odkazem na příslušnou ČSN.

**Výkazy výměr**

**Výpočty:**

* Statický výpočet, hydrotechnický – pro návrh odvodňovacích prvků.

**E.2.4 ORIENTAČNÍ SYSTÉM**

**Technická zpráva** – bude zpracována dle části E., bod a)

**Výkresy:**

* situace 1:200
* přehled sestav - výčet informativně orientačních prvků.

**Výkazy výměr**

**E.2.5 DEMOLICE**

**Technická zpráva** – bude zpracována dle části E., bod ca), navíc bude obsahovat:

* u významných objektů bude pořízena fotodokumentace

**Výkresy:**

* situace 1:1 000 (1:500),
* výkresy 1:100 (1:50) - půdorysy, příčné řezy se základním okótováním.

**Výkazy výměr**

**E.2.6 ZDRAVOTNĚ TECH. INSTALACE, VNITŘNÍ PLYNOVOD, POŽÁRNÍ VODOVOD**

**VODOVOD**

**Technická zpráva** – bude zpracována dle části E., bod a), navíc bude obsahovat:

* bilanci potřeby vody – studené, teplé užitkové a požární, popis měření odběru vody a její požadované úpravy (chemické či biologické apod.),
* popis tlakových poměrů vodovodu, popis čerpacích a posilovacích zařízení,
* popis technického řešení vodovodu, popis použitých materiálů s určenými parametry a technologickými postupy, popis a podmínky připojení na veřejné či místní vodovodní sítě, u požárního vodovodu (suchovodu) systém rozvodu, strojního vybavení a navrhovaný systém zařízení na podkladě zadání a spolupráce specialisty PO,
* seznam strojů a zařízení a jejich technická specifikace,
* požadavky na případnou etapizaci postupu prací a podmínky pro realizaci díla.

**Výkresy:**

* výkresy systému a zařízení vodovodu (půdorysy jednotlivých podlaží podzemních i nadzemních) v měřítku 1:100 nebo 1:50, dle rozsahu stavby,
* základní schémata bez měřítka,
* rozvinuté řezy či axonometrická schémata hlavních horizontálních rozvodů zpravidla podzemní podlaží v měř. 1:100, 1:50, lze nahradit výškově okótovanými půdorysnými trasami vodovodu,
* stoupací potrubí vodovodu v měř. 1:100, 1:50 s napojením na rozvody,
* výkres fakturačního měření odběru vody v měř. 1:50,
* trasy rozvodů včetně napojení na místní sítě,
* dispoziční umístění jednotlivých zařízení v jednotlivých podlažích s popisem a dimenzemi,
* horizontální potrubí s DN potrubí s vyznačením dimenzí a legendou pro druh média,
* stoupací potrubí s vyznačením dimenzí a napojení zařizovacích předmětů.

**Výkazy výměr**

**KANALIZACE**

**Technická zpráva** – bude zpracována dle části E., bod a), navíc bude obsahovat:

* bilanci potřeby vody SV, TUV a PV, popis čerpacích zařízení, popis technického řešení kanalizace, popis použitých materiálů s určenými parametry a technologickými postupy,
* výpočtové množství vypouštěných odpadních vod (splaškových, dešťových a průmyslových) a jejich úprava a případné zdržení (retence) před vypouštěním,
* popis a podmínky připojení na veřejné či místní vnější sítě, dále popis strojního vybavení a navrhovaného systému zařízení a vybavení,
* seznam strojů a zařízení a jejich technická specifikace,
* případné požadavky na etapizaci postupu prací a podmínky pro realizaci díla.

**Výkresy:**

* výkresy systému a zařízení kanalizace (půdorysy jednotlivých podlaží, podzemních i nadzemních, střechy, případně základů) v měřítku 1:100, nebo 1:50, dle rozsahu stavby,
* základní schémata bez měřítek,
* podélné řezy horizontálních rozvodů – zpravidla podzemní podlaží – podélné řezy kanalizace v měř. 1:100 nebo 1:50, řezy nahrazují výškově okótované půdorysy kanalizace,
* stoupací potrubí kanalizace v měř. 1:100, 1:50,
* trasy ležatých rozvodů včetně míst napojení kanalizace na vnější sítě, včetně revizních šachet, zpětných klapek, apod. (pozn. v absolutních nebo relativních výškách),
* základní schémata kanalizace, podélné řezy kanalizace, výškové uložení v m n. m., nebo v relativních výškách ve vztahu k +0,000
* dispoziční umístění jednotlivých zařízení v jednotlivých podlažích s popisem a dimenzemi,
* horizontální potrubí, DN potrubí s vyznačením sklonů, dimenzí a odvětrání,
* stoupací potrubí s vyznačením dimenzí a napojením zařizovacích předmětů.

**Výkazy výměr**

**VNITŘNÍ PLYNOVOD**

**Technická zpráva** – bude zpracována dle části E., bod a), navíc bude obsahovat:

* druh a tlak plynového média, provozní tlak média, bilanci spotřeby plynu,
* popis fakturačního a podružného měření odběru plynu a jeho regulace, včetně uvedení parametrů měřícího a regulačního zařízení,
* popis technického řešení (popis schéma) a trasy plynovodu v objektu,
* popis strojního zařízení, spotřebičů, doregulace plynu a spotřebičů, plynového zařízení kotelny, umístění hlavních uzávěrů plynu a popis trasy,
* podmínky připojení na plynovodní síť v souladu se závazným stanoviskem plynárenského závodu, (doporučuje se doložit výpočet tlakových ztrát a dimenzování plynovodu),
* popis plynových spotřebičů v rozdělení dle parametrů příkonu (do 50 kW a nad 50 KW) a jejich propojení na instalaci plynovodu, předběžný soupis základního zařízení.

**Výkresy:**

* výkresy půdorysů tras plynovodu jednotlivých podlaží v měř. 1:100, 1:50,
* základní schémata plynovodu bez měřítka,
* stoupací potrubí plynovodu v měřítku 1:100, 1:50,
* výkres fakturačního měření a regulace odběru plynu v měř. 1:50. strojní vybavení plynové kotelny v měř. 1:50,
* rozvinuté řezy případně axonometrické schéma plynovodu v měř. 1:50, 1:100,
* trasy rozvodů včetně napojení na vnější sítě,
* základní schéma plynovodu, rozvinuté řezy plynovodu,
* dispoziční řešení jednotlivých zařízení v jednotlivých podlažích s popisem a dimenzemi,
* horizontálním potrubí s vyznačením DN a tlaku média,
* stoupací potrubí s vyznačením DN a napojení spotřebičů.

**Výkazy výměr**

**E.2.7 VYTÁPĚNÍ**

**Technická zpráva** – bude zpracována dle části E., bod a), navíc bude obsahovat:

* typ zdroje tepla (plynová kotelna, výměníková stanice, apod.),
* klimatické podmínky místa stavby a provozní podmínky (uvažovaná nejnižší zimní venkovní výpočtová teplota, průměrná denní venkovní teplota v otopném období, počet otopných dnů v roce, provoz – počet hodin za den, počet pracovních dní v týdnu a v roce, krajinná oblast se zřetelem na intenzitu větru, poloha budovy v krajině, průměrná vnitřní teplota vzduchu – plný provoz/útlum, celkový objem vytápěného prostoru, typ provozu – plně automatický, ruční, apod.),
* přehled navrhovaných a předpokládaných hodnot tepelně-technických vlastností stavebních konstrukcí,
* přehled tepelných ztrát po místnostech s uvedením ztrát prostupem, infiltrací, větráním, celkových ztrát,
* přehled jednotlivých vzduchotechnických zařízení napojených na rozvody tepla s uvedením jmenovité potřeby (tepelného příkonu předehřívače, ohřívače),
* výpočet potřeby tepla pro ohřev TUV na základě bilance předané specialistou zdravotní techniky,
* stanovení potřebného tepelného výkonu výměníku nebo kotelny,
* stanovení a přehled roční spotřeby tepla pro vytápění, vzduchotechniku a ohřev TUV, celková roční spotřeba tepla v MWh/rok, příp. GJ/rok
* výpočet přípojné hodnoty zdroje tepla, vycházející z hodnot potřeby tepla pro vytápění, vzduchotechniku a ohřev TUV,
* popis přípojky primárního média, nominální parametry, sjednané množství odběru (tepelný výkon a roční odběr),
* popis výměníkové / předávací stanice tepla, umístění, parametry primární a sekundární strany, zabezpečovací a regulační systém,
* umístění kotelny nebo výměníkové stanice, požadavky na dispoziční a stavební řešení,
* výpočet větrání kotelny, řešení přívodu a odvodu vzduchu, stavební a technické řešení,
* výpočet průřezu kouřovodů a komínů,
* řešení požární bezpečnosti kotelny,
* popis uvažovaného systému, nominální teplotní spád, tlakové pásmo,
* rozdělení otopného systému na jednotlivé okruhy, jejich tepelný výkon, průtok, tlaková ztráta, způsob regulace (kvantitativní / kvalitativní), parametry oběhových čerpadel, regulačních ventilů,
* popis páteřních a podružných rozvodů, vedení, umístění,
* způsob vyregulování a vyvážení soustavy,
* zabezpečení a doplňování otopné soustavy, úprava doplňovací vody,
* tlakové hodnoty při vychladlé soustavě (plnící tlak, provozní tlak, maximální tlak, otevírací tlak pojistného ventilu),
* výpočet pojistného ventilu,
* popis způsobu vytápění jednotlivých typů prostorů a provozů,
* popis otopných ploch, umístění, způsob připojení na otopnou soustavu, regulace teploty v prostoru,
* popis připojení vzduchotechnických zařízení na otopnou soustavu, způsob regulace teploty, nominální tepelné výkony, průtoky, tlakové ztráty výměníků, parametry oběhových čerpadel, regulačních ventilů,
* měření spotřeby tepla, instalace měřičů tepla, umístění, typ, vyhodnocení,
* popis způsobu ohřevu TUV, připojení na otopnou soustavu, tepelný výkon, způsob regulace ohřevu TUV,
* typy navržených zařízení,
* potrubí, nátěry, izolace, zavěšení, uložení, kompenzace,
* popis materiálů potrubí jednotlivých částí soustavy, definice nátěrů, tepelných izolací, popis způsobu zavěšení potrubí, uložení a kompenzace.

**Výkresy:**

* Půdorysy 1:50 (1:100) jednotlivých podlaží se schematickými zakreslenými rozvody (rozmístění topných těles se zakresluje do půdorysu stavebních výkresů).

U objektů technického vybavení (kotelen, předávacích stanic, výměníkových stanic a strojoven UT) budou výkresy ještě zahrnovat:

* detailní výkresy půdorys 1:25 (1:50) s řešením a prostorovým rozmístěním strojního zařízení ve vazbě k uvažovaným stavebním konstrukcím,
* potřebné řezy a dispoziční schéma vyznačující vzájemné propojení všech strojů a zařízení včetně měřících a regulačních obvodů,
* detaily rozvaděčů a sběračů,
* schéma zapojení zdroje tepla,
* svislé schéma otopné soustavy.

**Výkazy výměr**

**E.2.8 VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ**

**Technická zpráva** – bude zpracována dle části E., bod a), navíc bude obsahovat:

* klimatické podmínky místa stavby a provozní podmínky (uvažovaná nejvyšší a nejnižší venkovní výpočtová teplota, počet provozních hodin),
* popis základní koncepce vzduchotechnického zařízení,
* výčet typů prostorů větraných přirozeně nebo nuceně, zajištění předepsané hygienické výměny vzduchu v jednotlivých prostorech,
* minimální dávky čerstvého vzduchu, podíl vzduchu cirkulačního,
* umístění nasávání venkovního vzduchu pro zařízení, odvod vzduchu odpadního,
* počet a umístění centrál úpravy vzduchu,
* zadání tepelných zátěží klimatizovaných prostorů, požadované parametry letní / zimní v klimatizovaných prostorech,
* požadavky na přívod čerstvého vzduchu a odvětrání místností,
* vzduchové výkony v jednotlivých typech místností,
* hlukové parametry ve vnitřním a venkovním prostředí včetně odkazu na hygienické předpisy,
* údaje o škodlivinách se stanovením emisí a jejich koncentrace,
* popis způsobu větrání a klimatizace jednotlivých prostorů a provozů, seznam zařízení s uvedením rozsahu úpravy vzduchu,
* popis jednotlivých VZT zařízení,
* umístění zařízení – centrály úpravy vzduchu, množství vzduchu, vedení kanálů do obsluhovaných prostorů, distribuce vzduchu v prostoru,
* požadavky zařízení na teplo, chlad, el.proud včetně popisu napojení na zdroje,
* stručný popis provozu a regulace zařízení vzduchotechniky a klimatizace,
* protihluková a protipožární opatření na vzduchotechnických zařízeních,
* popis způsobu zavěšení potrubí, uložení.
* Doporučené přílohy technické zprávy:
* tabulka místností se základními teplotními, hlukovými, vzduchovými parametry,
* tabulka zařízení se základními vzduchovými a energetickými parametry jednotlivých zařízení VZT v objektu.

**Výkresy:**

* půdorysy všech jednotlivých podlaží v měř. 1:50 (1:100) se zakreslením umístění strojů, konstrukcí, panelů, rozvaděčů, kanálů a potrubí s uvedením profilů a s kótami hlavních rozměrů ve vztahu ke stavebním konstrukcím a ostatním zařízením,
* v případě složitějších a rozsáhlejších strojoven vzduchotechniky či v místě křížení j jinými rozvody TZB detailní výkresy půdorysu v měř. 1:25, řezy prostorem v měř. 1:50, 1:25,
* stanovení prostorových nároků na svislé trasy potrubí,
* schémata jednotlivých VZT zařízení,
* vyznačení izolací a protipožárních opatření.

**Výkazy výměr**

**E.2.9 INFORMAČNÍ SYSTÉM VEŘEJNÉ ČÁSTI VÝPRAVNÍCH BUDOV**

**Technická zpráva** – bude zpracována dle části E., bod a), navíc bude obsahovat:

* celkové řešení informačními systému,
* zásady funkčního, technického, architektonického a výtvarného řešení,
* rozdělení informačních prvků a systém značení, umístění sestav a jejich výkaz,
* povrchové úpravy prvků a jejich ukotvení,
* požadavky na světelné zdroje, bilance spotřeby elektrické energie,
* návaznost na ostatní stavební objekty a provozní soubory (průkaz koordinace),
* návrh interiérů v prostoru veřejné části výpravní budovy a informační systém mimo budovu,
* u památkových objektů uvést zdůvodnění návrhu z hlediska umělecko historického a požadavku orgánů památkové péče,
* požárně bezpečnostní řešení.

**Výkresy:**

* situace v měřítku 1:100,
* půdorys řez, pohledy se znázorněním rozmístění informačních prvků a zařízení s okótováním jejich základních rozměrů a vzdáleností od svislých konstrukcí v měřítku 1:50, 1:25,
* výkresy jednotlivých zařízení.

**Výkazy výměr**

**E.2.10 UMĚLÉ OSVĚTLENÍ A VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY**

**Technická zpráva** – bude zpracována dle části E., bod a), navíc bude obsahovat:

* základní technické údaje elektroinstalace, stanovení proudových soustav a napětí,
* energetická bilance rozdělená na jednotlivé druhy spotřebičů a druhy sítí včetně instalovaného a max. soudobého příkonu,
* způsob měření spotřeby elektrické energie včetně případného technického řešení
* kompenzace,
* předpokládanou roční spotřebu el. energie na základě provozních hodin,
* způsob připojení na veřejný rozvod elektrické energie (pokud se vyskytuje), způsob řešení hlavních napájecích rozvodů od připojovacího bodu až k jednotlivým rozvaděčům včetně náhradních zdrojů (technický popis blokového schématu hlavních napájecích rozvodů),
* definice řešení náhradních zdrojů,
* návaznost na ostatní stavební objekty a provozní soubory (průkaz koordinace),
* stupeň důležitosti dodávky elektrické energie,
* popis způsobu uzemnění a hromosvodu,
* popis technického řešení osvětlení včetně jeho ovládání, (druh osvětlení s údaji o požadované intenzitě, nouzové osvětlení),
* popis technického řešení zásuvkových okruhů,
* popis technického řešení napojení TZB (vzduchotechniky, chlazení, zdravotní techniky, požárních systémů) na elektrickou energii včetně případného způsobu ovládání měřením a regulací,
* popis ostatního technického řešení napojení technologických celků (systémy slaboproudé, výtahy, eskalátory apod.),
* ochrana před nebezpečným dotykovým napětím,
* protokol o posouzení vnějších vlivů,
* požárně bezpečnostní řešení a definice napojení zařízení PO včetně požadovaných parametrů,
* zkratové poměry s výsledky výpočtů, ochrany proti zkratu,
* odůvodnění případných výjimek z předpisů a norem a odchylek od předchozího stupně dokumentace,
* stanovuje také návrh na komplexní zkoušky elektroinstalace. V případě potřeby stanovuje technické řešení trafostanice dle připojovacích podmínek provozovatele návaznosti na připojení vysokého napětí. Popisuje případné změny nebo odlišnosti v technickém řešení vůči předcházejícímu stupni projektové dokumentace. V případě revize popisuje stručně okruh změn, kterých se daná revize týká.

**Výkresy:**

* přehledové schéma propojení rozvaděčů,
* jednopólové schéma rozvaděčů se základními údaji,
* půdorysy všech jednotlivých podlaží v měř. 1 : 50 (1 : 100) se zakreslenými hlavními trasami napájecích rozvodů a umístěním hlavních a podružných rozvaděčů,
* doporučuje se rozdělit výkresovou dokumentaci půdorysů na část světelných a napájecích rozvodů včetně zásuvkových okruhů,
* celkové blokové schéma hlavních napájecích rozvodů zpracované přehledně a doplněné o základní technické údaje o instalovaném a soudobém příkonu pro jednotlivé rozvaděče, dimenze vedení a zkratové údaje na jednotlivých rozvaděčích,
* rozmístění a druhy svítidel a ostatních připojovaných elektrických zařízení s uvedením dimenze kabelu a okótovaného umístění.

**Výkazy výměr**

**E.2.11 HROMOSVODY**

**Technická zpráva** – bude zpracována dle části E., bod a), navíc bude obsahovat:

* zdůvodnění typů hromosvodů a rozmístění jímací soustavy,
* napojení na uzemňovací soustavu, propojení zemničů a popis zvolených materiálů.

**Výkresy:**

* schéma napojení jímačů na uzemňovací soustavu,
* propojení zemničů, dispoziční výkresy jímačů na střechách a návrh detailů,
* provedení svodů a propojení kovových konstrukcí objektu.

**Výkazy výměr**

**E.2.12 VNITŘNÍ SLABOPROUDÉ ROZVODY**

Zahrnují telefonní rozvody, přípravu pro datovou, počítačovou síť (PC), domácí telefon (DT), rozvod televizního signálu (STA), elektronický zabezpečovací systém (EZS), kontrolu vstupu (ACCES), rozhlas, orientační a informační systém a kamerový systém.

**Technická zpráva** – bude zpracována dle části E., bod a), navíc bude obsahovat:

* popis způsobu technického řešení ve smyslu požadavků na způsob a charakter rozvodů,
* stanovení způsobu uložení kabelového vedení vůči stavebním konstrukcím,
* typy navržených zařízení,
* stanovení hlavních okruhů ČSN norem, podle kterých je nutné provádět montáž,
* stanovení návrhu na komplexní zkoušky.

**Výkresy:**

* celková bloková schémata rozvodů obsahující počet a logickou polohu jednotlivých koncových prvků,
* uvádí základní technické údaje, napájecí napěťovou soustavu, způsob ochrany,
* určuje způsob technického řešení ve smyslu požadavků na způsob a charakter rozvodů,
* půdorysy všech podlaží v měř. 1:50 (1:100) s rozmístěním zařízení a se zakreslením hlavních kabelových tras a způsob jejich uložení.

**Výkazy výměr**

**E.2.13 VNITŘNÍ VYBAVENÍ BUDOV (INTERIÉR)**

**Technická zpráva** – bude zpracována dle části E., bod a), navíc bude obsahovat:

* technický popis konstrukčního řešení a strukturu interiérových částí celého projektu,
* posloupnost prací a případné spolupráce jednotlivých subdodavatelů,
* podmínky pro montáž a doplňuje technologické postupy,
* záruky,
* barevné řešení a struktury povrchů,
* popis stavebních návazností / stavební připravenosti pro dodávku interiéru.

**Výkresy:**

* dispoziční řešení s označením položek pro jednotlivá podlaží v měřítku 1:20,
* dispoziční řešení jednotlivých místností v měř. 1:20,
* pohledy na stěny v měř. 1:20,
* sestavy jednotlivých položek s označením detailů,
* detaily sestav a jejich vazby na stavbu a ostatní profese, detaily kotvení,
* vazby elektrospotřebičů a světelných zdrojů do interiérových položek, včetně schéma na přívody elektroinstalací – jejich tras a ovládání, případné osazení jejich vyústění,
* schéma vyústění ostatních speciálních profesí (zdravotní technika, vzduchotechnika, silnoproud, počítačové sítě apod.).

**Výkazy výměr**

**E.2.14 VNĚJŠÍ VYBAVENÍ BUDOV**

**Technická zpráva** – bude zpracována dle části E., bod a), navíc bude obsahovat:

* popis celkového řešení, technický popis úprav, výčet prvků drobné architektury,
* seznam použitých vysazovaných rostlin.

**Výkresy:**

* venkovní, zahradní a sadové úpravy včetně osazovacího plánu,
* chodníky a zpevněné plochy,
* opěrné stěny,
* oplocení,
* drobná architektura.

**Výkazy výměr**

**E.2.15 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ BUDOV**

**Technická zpráva** – bude zpracována dle části E., bod a), navíc bude obsahovat:

* popis celkového řešení, technický popis úprav,
* posouzení konstrukcí, únikových cest, shromažďovacích prostor,
* definice provozních stavů opatření PO,
* předepsání opatření pro technická zařízení budov a elektroinstalace,
* doporučení pro evakuační plány a požární poplachové směrnice,
* seznam použitých technických norem a legislativních předpisů.

**Výkresy:**

* zakreslení požárních úseků do dispozice,
* zakreslení a popsání parametrů pro požární uzávěry a únikové cesty,
* schémata prostor s různými opatřeními PO

1. **Zásady organizace výstavby**

Organizace výstavby se vypracuje pro celou stavbu. Navrhuje optimální organizaci stavby z hlediska požadavků zadavatele a jeho omezujících podmínek. Musí být minimalizován negativní vliv provádění stavby na životní prostředí a na pohyb cestujícího a na zachování služeb cestujícím. Organizace výstavby řeší vazby jednotlivých provozních souborů a stavebních objektů na ostatní části stavby, přístupy na staveniště a nabízí v úvahu přicházející plochy pro zařízení staveniště. U rozsáhlých, nebo technicky náročných částí stavby je možno, na základě požadavku zadavatele, vypracovat samostatné postupy výstavby objektů.

**Obsah dokumentace:**

* **Technická zpráva:**
* charakteristika staveniště, jeho uspořádání, včetně ploch zařízení staveniště, včetně zajištění základních podmínek pro samostatný a bezpečný pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace na komunikacích a plochách souvisejících se staveništěm,
* využití stávajících nebo budovaných objektů,
* možnosti napojení na kanalizaci a zdroje vody, elektrické energie, plyn, telekomunikace, dopravní sítě,
* dopravní trasy a návrhy dopravních opatření musí být projednány s příslušnými orgány (Policie České republiky, atd.),
* zabezpečení ochranných pásem, ochrana objektů a zeleně,
* údaje o zvláštních opatřeních a o provádění vyžadujícím bezpečnostní opatření,
* vliv provádění stavby na životní prostředí,
* popis postupu stavby, předpokládané termíny zahájení a ukončení stavby,
* postupné uvádění do provozu,
* požadavky na výluky veřejné dopravy,
* pro stavby umístěné v zátopovém území se upřesní povodňový a havarijní plán, pokud dojde ke změnám oproti projednanému povodňovému plánu z PD, který je součástí souhrnné části (B.4),
* popis staveb zařízení staveniště vyžadujících ohlášení,
* stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
* **Výkresy**

Údaje potřebné pro organizaci výstavby jsou zakresleny v situaci, která vychází z koordinační situace stavby (část C.2). Zejména jsou uvedeny následující údaje, obvod staveniště, včetně ploch zařízení staveniště, vjezdy na staveniště, zdroje vody a energií. Dále bude doložen projekt ozelenění (vegetačních úprav) včetně výkresu, který bude sloužit pro provedení uvedených prací na staveništi v závěru stavby.

* **Časový postup prací**

Bude navržen podle rozsahu a složitosti stavby ve dnech nebo týdnech. Časový plán musí postihnout všechny návaznosti technologických postupů, prokázat reálnost navrhovaných výlukových časů a celkové lhůty výstavby.

* **Schéma stavebních postupů**

Zpracovává se zejména při stavbě nebo rekonstrukci kolejiště stanic a u staveb, kde budou vyžadovány výluky kolejí nebo vypnutí zabezpečovacího zařízení.

* **Bilance zemních hmot**

Součástí dokumentace je též bilance zemních hmot, obsahující stanovení vlastností a objemu zemních hmot vyzískaných stavbou, hmot potřebných pro stavbu, posouzení využitelnosti vyzískaných hmot a přesuny hmot.

U staveb s jednoduchými poměry postačí jako součást výkazu výměr příslušných stavebních objektů.

1. **Náklady**

**Zpracují se podle souvisejících dokumentů uvedených v „Obecné části“ této směrnice pod body I. a II.**

Ocenění slouží pouze pro potřeby zadavatele dokumentace (tj. stavebníka ve smyslu stavebního zákona v platném znění). Součástí této části je výkaz výměr s uvedeným názvem položky včetně technické specifikace.

1. **Doklady**

* Přehled subjektů, se kterými byl projekt stavby projednán v průběhu zpracování.
* schvalovací a posuzovací protokol předchozího stupně dokumentace,
* územní rozhodnutí,
* doklady o udělených výjimkách z platných předpisů a norem, případně o souhlasu Drážního úřadu,
* souhlas odborných útvarů zadavatele s použitím neschváleného a nezavedeného zařízení,
* doklady o projednání se zadavatelem a odbornými útvary zadavatele,
* závazná stanoviska dotčených orgánů a další doklady o jednání s dotčenými orgány a účastníky stavebního řízení,
* vyjádření vlastníků a správců dotčených inženýrských sítí,
* doklady o projednání s vlastníky pozemků a staveb nebo bytů a nebytových prostor dotčených stavbou, popř. s jinými oprávněnými subjekty,
* situace stávajících inženýrských sítí ověřené jejich vlastníky, které nejsou součástí přípravné dokumentace a vyplynuly z podrobného řešení projektu, popřípadě vyjádření správců sítí jsou starší než 2 roky,
* bude-li dodavatel projektu zajišťovat prohlášení o shodě notifikovanou osobou (u staveb vybrané železniční sítě ČR), je tento doklad součástí dokladové části.

1. **Geodetická dokumentace**

Geodetická dokumentace je součástí jen vybraných souprav dokumentace (jejich počet určí stavebník) a člení se na tyto části:

**Obsah:**

1. **Technická zpráva**
2. **Majetkoprávní část**
3. **Návrh vytyčovací sítě**
4. **Koordinační vytyčovací výkres**
5. **Obvod stavby**
6. **Geodetické a mapové podklady**

1. Kompletní znění směrnice na internetových stránkách SŽDC s.o. http://www.szdc.cz/dalsi-informace/dokumenty-a-predpisy/organizacne-ridici.html?page=detail&docid=1%3B%239067eba1-80a3-45b6-b09f-933e3d0d0a7e [↑](#footnote-ref-1)