

Ministerstvo dopravy pôšt a telekomunikácií Slovenskej republiky

Sekcia dopravnej infraštruktúry

TP 03/2006

# Dokumentácia stavieb ciest

## Technické podmienky

účinnosť od: 15.01.2007

December 2006

Obsah:	strana:
1 Úvodná kapitola	4
1.1 Predmet technických podmienok	4
1.2 Nahradenie predchádzajúceho predpisu	4
1.3 Citované a súvisiace právne predpisy	4
1.4 Citované normy a technické predpisy	8
1.5 Vypracovanie technických podmienok	8
1.6 Distribúcia technických podmienok	8
1.7 Účinnosť technických podmienok	8
2 Všeobecne	9
2.1 Definície	9
2.2 Základné úlohy stavebníka pri zabezpečovaní dokumentácie stavby	11
2.3 Základné úlohy projektanta pri vypracúvaní dokumentácie stavby	12
2.4 Účasť zhotoviteľa stavby v procese vypracovania dokumentácie stavby	12
2.5 Účasť správcov v procese spracúvania dokumentácie stavby	12
3 Dokumentácia stavieb ciest	12
3.1 Členenie dokumentácie stavieb	12
3.2 Štúdie (ŠT)	13
3.2.1 Technické štúdie (TŠ)	13
3.2.2 Zámer a správa o hodnotení	13
3.2.4 Špeciálne štúdie	14
3.3 Dokumentácia stavebného zámeru (DSZ)	14
3.4 Dokumentácia na územné rozhodnutie (DÚR)	14
3.5 Dokumentácia na stavebné povolenie (DSP)	14
3.6 Dokumentácia na ponuku (DP)	15
3.6.1 Dokumentácia na realizáciu stavby (DRS)	15
3.7 Dokumentácia skutočného realizovania stavby (DSRS)	15
3.8 Záverečné technické a ekonomické hodnotenie dokončenej verejnej práce (HVP)	15

Prílohy:

Príloha č. 1 Schéma prípravy a realizácie stavieb

Príloha č. 2 Požiadavky na vypracovanie dokumentácie stavieb

Príloha č. 3 Podklady a požiadavky na vypracovanie štúdie

Príloha č. 4 Základné náležitosti technickej štúdie

Príloha č. 5 Podklady a požiadavky na vypracovanie stavebného zámeru(DSZ) a na dokumentáciu na územné rozhodnutie (DÚR)

Príloha č. 6 Základné náležitosti dokumentácie stavebného zámeru (DSZ) a dokumentácie na územné rozhodnutie (DÚR)

Príloha č. 7 Podklady a požiadavky na vypracovanie dokumentácie na stavebné povolenie (DSP)

Príloha č. 8 Základné náležitosti dokumentácie na stavebné povolenie (DSP)

Príloha č. 9 Podklady a požiadavky na vypracovanie dokumentácie na realizáciu stavieb (DRS)

Príloha č. 10 Základné náležitosti dokumentácie na realizáciu stavieb (DRS)

Príloha č. 11 Základné náležitosti dokumentácie na ponuku (DP)

Príloha č. 12 Rozsah prác autorského dozoru

Príloha č. 13 Základné náležitosti dokumentácie skutočného realizovania stavieb (DSRS)

Príloha č. 14 Tabuľky

## 1 Úvodná kapitola

### 1.1 Predmet technických podmienok

Technické podmienky (ďalej len TP) sú metodickou pomôckou (návodom) na stanovenie obsahu a rozsahu jednotlivých stupňov dokumentácie stavieb diaľnic, rýchlostných ciest, ciest I., II. a III. triedy, miestnych komunikácií a verejne prístupných účelových komunikácií (ďalej len stavieb ciest) a súvisiacich oddielov/objektov. Pri ich uplatnení treba vždy prihliadať k zložitosti stavby.

Nové právne predpisy, vyvolávajú potrebu aktualizácie technických podmienok SSC o obsahu a rozsahu dokumentácie stavieb ciest a postupov jej spracovania.

Tieto TP určujú obsah a rozsah požadovanej dokumentácie na stavbu ciest a vydávajú sa pre zložky SSC a NDS a.s. na ich stavebné práce, na ktoré sa podľa stavebného zákona (zákon č. 50/1976 Zb. – pozri 1.3) požaduje územné rozhodnutie a stavebné povolenie a na ktoré sa podľa zákona o verejných prácach (č. 254/1988 Z.z.) vyžaduje vypracovanie stavebného zámeru.

Platnosť TP je možné primerane rozšíriť na VÚC a samosprávy.

### 1.2 Nahradenie predchádzajúceho predpisu

Tieto TP nahrádzajú v plnom rozsahu TP SSC 08/2002 *Smernica o dokumentácii stavieb cestných komunikácií*, vydanú na SSC v októbri 2002.

### 1.3 Citované a súvisiace právne predpisy

*Stavba:*

- 50/1976 Zb. Zákon o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov
- 453/2000 Z.z. Vyhláška MŽP SR, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona
- 55/2001 Z.z. Vyhláška MŽP SR o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii
- 532/2002 Z.z. Vyhláška MŽP SR, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie
- 129/1996 Z.z. Zákon o niektorých opatreniach na urýchlenie prípravy výstavby diaľnic a ciest pre motorové vozidlá, v znení neskorších predpisov
- 138/1992 Zb. Zákon o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch, v znení neskorších predpisov
- 436/2000 Z.z. Vyhláška MŽP SR, ktorou sa upravujú podrobnosti o obsahu žiadosti o overenie odbornej spôsobilosti na obstarávanie územnoplánovacích podkladov a územnoplánovacej dokumentácie obcí a o spôsobe overenia odbornej spôsobilosti, v znení neskorších predpisov
- 264/1999 Z.z. Zákon o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody, v znení neskorších predpisov
- 90/1998 Z.z. Zákon o stavebných výrobkoch, v znení neskorších predpisov

*Štátna správa a samospráva*

- 608/2003 Z.z. Zákon o štátnej správe pre územné plánovanie, stavebný poriadok a bývanie, v znení neskorších predpisov
- 534/2003 Z.z. Zákon o organizácii štátnej správy na úseku cestnej dopravy a pozemných komunikácií a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- 525/2003 Z.z. Zákon o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov
- 515/2003 Z.z. Zákon o krajských úradoch a obvodných úradoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov
- 221/1996 Z.z. Zákon o územnom a správnom usporiadaní SR, v znení neskorších predpisov
- 222/1996 Z.z. Zákon o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov

- 258/1996 Z.z. Nariadenie Vlády SR, ktorým sa vydáva Zoznam obcí a vojenských obvodov tvoriacich jednotlivé okresy, v znení neskorších predpisov
- 416/2001 Z.z. Zákon o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky, v znení neskorších predpisov
- 302/2001 Z.z. Zákon o samosprávnych krajoch, v znení neskorších predpisov
- 369/1990 Zb. Zákon o obecnom zriadení, v znení neskorších predpisov
- 71/1967 Zb. Zákon o správnom konaní (správny poriadok), v znení neskorších predpisov
- 145/1995 Z.z. Zákon o správnych poplatkoch, v znení neskorších predpisov

#### *Cestná doprava*

- 135/1961 Zb. Zákon o pozemných komunikáciách (cestný zákon), v znení neskorších predpisov
- 35/1984 Zb. Vyhláška Federálneho ministerstva dopravy, ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (cestný zákon), v znení neskorších predpisov
- 168/1996 Z.z. Zákon o cestnej doprave, v znení neskorších predpisov
- 311/1996 Z.z. Vyhláška MDPT SR, ktorou sa vykonáva zákon č.168/1996 Z.z. o cestnej doprave, v znení neskorších predpisov
- 64/1987 Zb. Vyhláška ministra zahraničných vecí o Európskej dohode o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí (ADR), v znení neskorších predpisov
- 315/1996 Z.z. Zákon o premávke na pozemných komunikáciách, v znení neskorších predpisov
- 225/2004 Z.z. Vyhláška MV SR, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona NR SR o premávke na pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov (obsahuje vyobrazenie dopravných značiek)
- 725/2004 Z.z. Zákon o podmienkach prevádzky vozidiel v premávke na pozemných komunikáciách
- 208/1991 Zb. Vyhláška Slovenského úradu bezpečnosti práce a Slovenského banského úradu o bezpečnosti práce a technických zariadení pri prevádzke, údržbe a opravách vozidiel

#### *Železničná doprava*

- 164/1996 Z.z. Zákon o dráhach a o zmene zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon), v znení neskorších predpisov
- 258/1993 Z.z. Zákon o Železničiach SR, v znení neskorších predpisov

#### *Letecká doprava*

- 143/1998 Z.z. Zákon o civilnom letectve (letecký zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov

#### *Životné prostredie*

- 17/1992 Zb. Zákon o životnom prostredí, v znení neskorších predpisov
- 24/2006 Z.z. Zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o doplnení niektorých zákonov
- 245/2003 Z.z. Zákon o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov
- 543/2002 Z.z. Zákon o ochrane prírody a krajiny, v znení neskorších predpisov
- 24/2003 Z.z. Vyhláška MŽP SR, ktorou sa vykonáva zákon č.543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny, v znení neskorších predpisov
- 409/2006 Z.z. Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (úplné znenie zákona č.223/2001 Z.z. o odpadoch), v znení neskorších predpisov
- 478/2002 Z.z. Zákon o ochrane ovzdušia, ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia, v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší)
- 705/2002 Z.z. Vyhláška MŽP SR o kvalite ovzdušia

- 408/2003 Z.z. Vyhláška MŽP SR o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia, v znení neskorších predpisov

#### *Bezpečnosť, ochrana zdravia*

- 124/2006 Z.z. Zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- 125/2006 Z.z. Zákon o inšpekcii práce a o zmene a doplnení zákona č. 82/2005 Z.z. o nelegálnej práci a o nelegálnom zamestnaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- 126/2006 Z.z. Zákon o verejnom zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- 718/2002 Z.z. Vyhláška MPSVaR SR na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení
- 396/2006 Z.z. Nariadenie vlády SR o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko
- 344/2006 Z.z. Nariadenie vlády SR o minimálnych bezpečnostných požiadavkách na tunely v cestnej sieti
- 2/2005 Z.z. Zákon o posudzovaní a kontrole hluku vo vonkajšom prostredí a o zmene zákona NR SR č.272/1994 Z.z. o ochrane zdravia ľudí v znení neskorších predpisov
- 339/2006 Z.z. Nariadenie vlády SR, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií

#### *Voda*

- 364/2004 Z.z. Zákon o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)
- 29/2005 Z.z. Vyhláška MŽP SR, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o určovaní ochranných pásiem vodárenských zdrojov, o opatreniach na ochranu vôd a o technických úpravách v ochranných pásmach vodárenských zdrojov
- 538/2005 Z.z. Zákon o prírodných liečivých vodách, prírodných liečebných kúpeľoch, kúpeľných miestach a prírodných minerálnych vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- 224/2005 Z.z. Vyhláška MŽP SR, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o vymedzení oblasti povodí, enviromentálnych cieľoch a o vodnom plánovaní

#### *Inžinierske siete*

- 442/2002 Z.z. Zákon o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov
- 656/2004 Z.z. Zákon o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov
- 657/2004 Z.z. Zákon o tepelnej energetike
- 276/2001 Z.z. Zákon o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov
- 610/2003 Z.z. Zákon o elektronických komunikáciách, v znení neskorších predpisov

#### *Lesy*

- 326/2005 Z.z. Zákon o lesoch

#### *Polnohospodárska pôda*

- 220/2004 Z.z. Zákon o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a o kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- 508/2004 Z.z. Vyhláška MP SR, ktorou sa vykonáva § 27 zák.č.220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene a doplnení zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a o kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov

*Vinohrady*

- 182/2005 Z.z. Zákon o vinohradníctve a vinárstve
- 237/2005 Z.z. Vyhláška MP SR, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o podmienkach udeľovania výsadbových práv a ktorou sa vykonávajú niektoré ďalšie ustanovenia zákona č.182/2005 Z.z. o vinohradníctve a vinárstve

*Pamiatky*

- 49/2002 Z.z. Zákon o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov
- 16/2003 Z.z. Vyhláška MK SR, ktorou sa vykonáva zákon o ochrane pamiatkového fondu

*Civilná ochrana*

- 42/1994 Z.z. Zákon o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov
- 533/2006 Z.z. Vyhláška MV SR o podrobnostiach a ochrane obyvateľstva pred účinkami nebezpečných látok

*Požiarne bezpečnosť*

- 315/2001 Z.z. Zákon o Hasičskom a záchrannom zbore, v znení neskorších predpisov
- 314/2001 Z.z. Zákon o ochrane pred požiarmi, v znení neskorších predpisov
- 121/2002 Z.z. Vyhláška MV SR o požiarnej prevencii, v znení neskorších predpisov
- 94/2004 Z.z. Vyhláška MV SR, ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarne bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb

*Nerastné bohatstvo a geológia*

- 44/1988 Zb. Zákon o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon), v znení neskorších predpisov
- 51/1988 Zb. Zákon o banskej činnosti, výbušnínach a o štátnej banskej správe, v znení neskorších predpisov
- 333/1996 Z.z. Vyhláška MH SR, ktorou sa ustanovujú obvody pôsobnosti obvodných bankých úradov
- 313/1999 Z.z. Zákon o geologických prácach a o štátnej geologickej správe (geologický zákon), v znení neskorších predpisov
- 141/2000 Z.z. Vyhláška MŽP SR, ktorou sa vykonáva geologický zákon
- 9/1989 Zb. Vyhláška Slovenského geologického úradu o registrácii geologických prác, o odovzdávaní a prístupňovaní ich výsledkov o zastavaní starých bankých diel a vedení ich registra, v znení neskorších predpisov

*Geodézia*

- 215/1995 Z.z. Zákon o geodézii a kartografii v znení neskorších predpisov
- 162/1995 Z.z. Zákon o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam (katastrálny zákon) v znení neskorších predpisov
- 79/1996 Z.z. Vyhláška Úradu geodézie, kartografie a katastra SR, ktorou sa vykonáva zákon NR SR o katastri nehnuteľností a o zápise vlastníckych a iných práv k nehnuteľnostiam (katastrálny zákon), v znení neskorších predpisov
- 180/1995 Z.z. Zákon o niektorých opatreniach na usporiadanie vlastníctva k pozemkom, v znení neskorších predpisov
- 181/1995 Z.z. Zákon o pozemkových spoločenstvách, v znení neskorších predpisov
- 293/1992 Zb. Zákon o úprave niektorých vlastníckych vzťahov k nehnuteľnostiam, v znení neskorších predpisov

*Obstarávanie a verejné práce*

- 25/2006 Z.z. Zákon o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- 35/2006 Z.z. Vyhláška Úradu pre verejné obstarávanie o oznámeniach používaných vo verejnom obstarávaní

- 254/1998 Z.z. Zákon o verejných prácach
- 392/1998 Z.z. Vyhláška MVaVP SR, ktorou sa vykonáva zákon o verejných prácach
- 523/2004 Z.z. Zákon o rozpočtových pravidlách verejnej správy, a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

#### *Ceny, klasifikácia stavieb a produkcie*

- 18/1996 Z.z. Zákon o cenách, v znení neskorších predpisov
- 87/1996 Z.z. Vyhláška MF SR, ktorou sa vykonáva zákon č.18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov
- 128/2000 Z.z. Opatrenie Štatistického úradu SR, ktorým sa vyhlasuje Klasifikácia stavieb
- 632/2002 Z.z. Vyhláška Štatistického úradu SR, ktorou sa vydáva štatistická klasifikácia produkcie, v znení neskorších predpisov
- Metodický pokyn MVRR SR č.1/2004 o Triedniku stavebných prác

#### *Iné*

- 513/1991 Zb. Obchodný zákonník, v znení neskorších predpisov
- 40/1964 Zb. Občiansky zákonník, v znení neskorších predpisov
- 278/1993 Z.z. Zákon o správe majetku štátu, v znení neskorších predpisov

### **1.4 Citované normy a technické predpisy**

STN 01 3410	Mapy veľkých mierok. Základné a účelové mapy
STN 01 3411	Mapy veľkých mierok. kreslenie a značky
STN 73 0090	Zakladanie stavieb. Geologický prieskum pre stavebné účely
STN 73 0422	Presnosť vytyčovania líniových objektov a plošných stavieb
STN 73 6200	Mostné názvoslovie
TP 07/2004	Digitálna dokumentácia stavieb cestných komunikácií. Časť 1: Požiadavky na tvorbu a preberanie, MDPT: 2004
TS 0903	Základná mapa diaľnice. Vyhotovenie údržba a obnova, MDPT: 2003
TS 1003	Dokumentácia tunelov, MDPT: 2003
TP 03/2004	Usporiadúvanie cestnej siete, MDPT: 2004

Okrem citovaných noriem v týchto TP zahŕňa projektová činnosť ciest široký okruh slovenských technických noriem, ktoré sú evidované v aktuálnom zozname sústavy noriem. Projektant aj investor má povinnosť sledovať platnosť noriem. Aktuálny zoznam platných noriem je možné overiť cez [www.sutn.gov.sk](http://www.sutn.gov.sk), virtuálna predajňa noriem. Na účely týchto TP nie je vhodné uvádzať celý široký okruh dotknutých titulov noriem. Aktuálny zoznam technických predpisov vrátane predpisov na projektovanie (technických podmienok, vzorových listov, katalógov vozoviek, metodických pokynov a pod.) vydaných MDPT (predtým aj na SSC) je zverejnený v plnom znení na webovej stránke MDPT a SSC (pozri webové adresy v 1.6), prípadne s odkazom, kde sa dá ich plné znenie objednať.

### **1.5 Vypracovanie technických podmienok**

Tento návrh TP 03/2006 vypracovala firma Palka, Bratislava, kontakt: [palka@ads.palka.sk](mailto:palka@ads.palka.sk) a schválilo MDPT, sekcia dopravnej infraštruktúry.

### **1.6 Distribúcia technických podmienok**

Distribúcia (TP) sa zabezpečí zverejnením na webovej stránke MDPT – [www.telecom.gov.sk](http://www.telecom.gov.sk) (doprava, dopravná infraštruktúra, cestná infraštruktúra, technické predpisy) a na [www.ssc.sk](http://www.ssc.sk) (technické predpisy).

### **1.7 Účinnosť technických podmienok**

TP nadobúdajú účinnosť odo dňa schválenia uvedeného na titulnej strane.

## 2 Všeobecne

### 2.1 Definície

Na účely týchto TP sa používajú nasledujúce termíny:

- **cesta / cestná komunikácia** – (podľa STN 73 6100 a zákona č.135/1961 Zb. pozemná komunikácia) diaľnica, rýchlostná cesta (cesta pre motorové vozidlá), cesta I., II. a III. triedy, miestna komunikácia a verejne prístupná účelová komunikácia a s ňou súvisiace oddiely/objekty.
- **verejný obstarávateľ (ďalej len obstarávateľ)** – právnická osoba v zmysle § 6 zákona č. 25/2006 Z.z. založená alebo zriadená na osobitný účel plnenia potrieb vo všeobecnom záujme, ktoré nemajú priemyselný ani komerčný charakter a ktorá má zabezpečené finančné krytie na predmet zákazky
- **stavebník** – právnická alebo fyzická osoba, ktorá podáva žiadosť na stavebné povolenie a ktorej príslušný stavebný úrad vydal stavebné povolenie a zaviazal ju plniť stanovené podmienky.
- **objednávateľ** – právnická alebo fyzická osoba, ktorá uzavrela zmluvu na zhotovenie určitého diela a zaväzuje sa zaplatiť cenu za jeho zhotovenie (podľa zákona č.513/1991 Zb.)
- **investor** – právnická alebo fyzická osoba, z prostriedkov ktorej sa dielo financuje  
*Poznámka č.1: obvykle je stavebníkom, objednávateľom a investorom tá istá právnická alebo fyzická osoba. Potom treba rozlišovať činnosti podľa stavebného zákona, obchodného zákonníka, zákona o verejnom obstarávaní a činnosti súvisiace s financovaním stavby. V tom zmysle sú jednotlivé výrazy používané v texte TP.*
- **proces EIA (Environmental Impact Assesment)** – proces posudzovania vplyvov činnosti na životné prostredie
- **zámer** – dokument, vyhotovený v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z., ktorý navrhovateľ (právnická alebo fyzická osoba zamýšľajúca vykonávať navrhovanú činnosť, napr. projekt, stavbu, prevádzku, zariadenie a iný zásah do životného prostredia) predkladá príslušnému orgánu štátnej správy, ktorý plní povinnosti na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie
- **správa o hodnotení činnosti** – komplexné zistenie, opísanie a vyhodnotenie predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti vrátane porovnania s jestvujúcim stavom životného prostredia v mieste jej vykonávania a v oblasti jej predpokladaného vplyvu, vyhotovená v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z.; navrhovateľ ju predkladá príslušnému orgánu
- **záverečné stanovisko z posúdenia navrhovanej činnosti** – vypracuje príslušný orgán v súčinnosti s orgánom na ochranu zdravia a doručí navrhovateľovi, rezortnému orgánu, povoľujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci a zainteresovanej verejnosti
- **projektant** – právnická alebo fyzická osoba oprávnená k vykonávaniu projektovej činnosti; zodpovedá za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie stavby aj za jej realizovateľnosť
- **zhotoviteľ** – právnická alebo fyzická osoba, ktorá sa zmluvou o dielo zaväzuje k zhotoveniu určitého diela
- **autorský dozor (AD)**– vykonáva projektant dokumentácie na stavebné povolenie; overuje dodržiavanie technického, architektonického, dispozičného a konštrukčného riešenia stavby a to od spracovania projektu až po odovzdanie stavby do užívania a jej záverečného hodnotenia
- **stavebno-technický dozor objednávateľa** (podľa predchádzajúcej legislatívy *stavebný dozor*) – právnická alebo fyzická osoba, určená objednávateľom na vykonávanie priebežnej kontroly diela počas realizácie, splňajúca požiadavky objednávateľa (najmä odborné vzdelanie a požadovanú dĺžku odbornej praxe)

*Poznámka č.2: dozorná činnosť na stavbách uskutočňovaných zhotoviteľom na základe ZoD sa neriadi ustanoveniami stavebného zákona, to znamená že takáto dozorná činnosť nemôže byť považovaná za výkon stavebného dozoru. Nejde totiž o vedenie uskutočňovania stavby, ktoré na takejto stavbe vykonáva stavbyvedúci (§ 44, ods.1 zákona č.50/1976 Zb.), ale o kontrolnú činnosť objednávateľa voči zhotoviteľovi. Táto činnosť je nepriamo stanovená v obchodnom zákonníku, ktorý hovorí o oprávnení objednávateľa kontrolovať vykonávanie diela. Preto sa odporúča objednávateľovi (stavebníkovi), aby na stavbách realizovaných na základe ZoD zhotoviteľom zabezpečil výkon stavebno-technického dozoru. Stavebným dozorom v zmysle*

stavebného zákona je vedenie uskutočňovania jednoduchej stavby a jej zmeny, uskutočňovanej stavebníkom pre seba svojpomocou, kedy stačí, ak stavebník zabezpečí odborné vedenie ich uskutočňovania osobou s príslušným odborným vzdelaním a praxou, ak sám stavebník nespĺňa tieto požiadavky (§ 44, ods.2 zákona č.50/1976 Zb.).

- **zmluva o dielo (ZoD)** – právny úkon, vykonaný písomne, ktorý má náležitosti požadované obchodným zákonníkom (zákon č. 513/1991 Zb.), ktorým sa zaväzuje zhotoviteľ vykonať určité dielo a objednávateľ sa zaväzuje zaplatiť cenu za jeho vyhotovenie
- **dielo** – dielom sa rozumie zhotovenie určitej veci, pokiaľ nespadá pod kúpnu zmluvu, montáž určitej veci, jej údržba, vykonanie dohodnutej opravy alebo úpravy určitej veci alebo hmotne zachytený výsledok inej činnosti; dielom sa rozumie vždy zhotovenie, montáž, údržba, oprava alebo úprava stavby alebo jej časti
- **dokumentácia stavby** – súbor písomností, technických správ a výkresov, ktorý sa vyžaduje podľa platných predpisov; pre cesty to určujú tieto TP
- **verejné obstarávanie** – sú to postupy podľa zákona č. 25/2006 Z.z., ktorými sa zadávajú zákazky na dodanie tovaru, zákazky na uskutočňovanie stavebných prác, zákazky na poskytovanie služieb, koncesia a súťaž návrhov
- **dokumentácia na ponuku/súťažné podklady (DP)**– písomné, grafické alebo iné podklady obsahujúce podrobné vymedzenie predmetu zákazky; uvedú sa v nich všetky okolnosti, ktoré sú dôležité na plnenie zmluvy a na vypracovanie ponuky; predmet zákazky musí byť opísaný jednoznačne, úplne a nestranné (zákon č. 25/2006 Z.z.) na základe technických požiadaviek a obchodno – právnych podmienok; ich súčasťou sú na zhotovenie ciest:
  - **všeobecné zmluvné podmienky stavby** – súhrn ustanovení, ktorými sa určujú obchodne – právne vzťahy medzi objednávateľom a zhotoviteľom stavby, spravidla na všetky stavby na určité obdobie
  - **zvláštne zmluvné podmienky stavby** – dokument, ktorý sa vypracuje na každú stavbu osobitne a obsahuje menovité údaje pre príslušnú stavbu, dopĺňujúce podmienky a prípadné úpravy ustanovené vo všeobecných zmluvných podmienkach
  - **technicko-kvalitatívne podmienky stavby (TKP)**- súhrn požiadaviek objednávateľa stavby na spôsob a kontrolu realizácie stavby, zhotovenie stavby a prevzatie vykonaných prác
  - **zvláštne technicko-kvalitatívne podmienky stavby (ZTKP)**– dokument, obsahujúci menovité technické podmienky, ktoré nie sú uvedené v technicko-kvalitatívnych podmienkach, alebo upravujú požiadavky technicko-kvalitatívnych podmienok
  - **dokumentácia na realizáciu stavby (DRS)**– výklad termínu v kapitole 3.6.1
- **súpis prác stavby** - poskytuje jednoznačné informácie o druhu a množstve požadovaných prác, umožňujúce účastníkom výberového konania účelne a objektívne vypracovať cenovú ponuku; kompletný zoznam všetkých prác nutných na zhotovenie stavby s uvedením mernej jednotky, množstva, jednotkovej ceny a ceny celkom, prípadne spôsob určenia cien; súpis prác stavby bez cien spracúva projektant a ceny doplnia uchádzači o zákazku v procese verejného obstarávania alebo vyzvaný zhotoviteľ
- **práca** – v zmysle týchto TP zahŕňa nielen určitú činnosť, ale aj predmet (hmotný výsledok) tejto činnosti
- **realizačné práce** – práce, ktoré je potrebné uskutočniť na realizáciu stavby a ich výsledkom je predmet diela
- **technologické zariadenia** – všetky stroje a zariadenia, programy automatizovaných systémov merania a riadenia, náradia a inventár prevádzkovej jednotky alebo celku, ktoré sú trvalou súčasťou stavby
- **stavebné vybavenie** – všetky zariadenia, stroje a veci každého druhu, potrebné na uskutočnenie a dokončenie stavby do jej odovzdania, nezahŕňa však technologické zariadenie a veci, ktoré sú trvalou súčasťou stavby
- **stavba**– stavebná konštrukcia, zhotovená stavebnými prácami zo stavebných výrobkov, ktorá je pevne spojená so zemou, alebo ktorej osadenie vyžaduje úpravu podkladu
- **stavebné práce** – odborné činnosti, ktorými sa uskutočňuje stavba zo stavebných výrobkov; stavebnými prácami sú aj montážne práce, ak sa nimi trvale a pevne zabudovávajú do stavby alebo

zo stavby vynímajú stavebné výrobky, najmä prevádzkové zariadenia technického, energetického a technologického vybavenia stavby a ak sa nimi stavba pripája na verejné dopravné a technické vybavenie územia

- **stavebné výrobky** – výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č.90/1998 Z.z.) vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel
- **úsek** – časť stavby, menovite určený ako úsek
- **oddiel/objekt stavby**– ucelená funkčná časť stavby, menovite určená v zmluve o dielo ako oddiel/objekt stavby, alebo oddiel/objekt stavby určený stavebným povolením, alebo strojné zariadenia vykonávajúce technologický proces
- **stavenisko** – je to priestor, ktorý je počas uskutočňovania stavby určený na vykonávanie stavebných prác na stavbe, na uskladňovanie stavebných výrobkov a dopravných a iných zariadení potrebných na uskutočňovanie stavby a na umiestnenie zariadenia staveniska; zahŕňa stavebný pozemok, prípadne v určenom rozsahu aj iné pozemky alebo ich časti; rozsah staveniska je určený v stavebnom povolení, prípadne v územnom rozhodnutí, pokiaľ sa na stavbu požaduje
- **stavebný pozemok** – časť územia určená územným plánom obce alebo územným plánom zóny, alebo územným rozhodnutím na zastavanie a pozemok zastavaný stavbou
- **zariadenie staveniska** – sú to stavby a zariadenia, ktoré počas uskutočňovania stavby, zmeny stavby alebo udržiavacích prác slúžia prevádzkovým účelom, výrobným účelom, skladovacím účelom a sociálnym účelom; týmto účelom slúžia dočasne
- **geometrický plán** – obsahuje najmä grafické znázornenie nehnuteľnosti pred zmenou a po zmene s uvedením dovtedajších a nových parcelných čísel, druhov pozemkov a ich výmer, ako aj údaje o právach k nehnuteľnostiam; geometrický plán je aj grafickým znázornením vecného bremena k časti pozemku; musí byť vyhotovený alebo overený osobou, ktorá má oprávnenie na overovanie geometrických plánov podľa osobitného predpisu; na potreby katastra musí byť geometrický plán overený aj správou katastra
- **vlastné investície** – cesta a jej súčasti napr. odpočívadlá s vybavenosťou a prípojkami na vodovodnú, kanalizačnú a elektrickú sieť, oporné a zárubne múry, protihlukové steny, mostné objekty, tunely, kanalizácia s retenčnými nádržami so zaústením do recipientov, informačný systém diaľnic s pripojením na elektrickú sieť, strediská správy a údržby aj s vybavenosťou a pripojením na vodovodnú, kanalizačnú a telefónnu sieť, ktorých vlastníkom je štát a správcom SSC alebo NDS a.s.
- **vyvolané investície** – sú to podmieňujúce preložky inžinierskych sietí, ciest, vodných tokov a pod., ktoré sú samostatne schopné užívania a ich správcom nie je SSC a NDS a.s.
- **súvisiace investície** - investície na prípravu a zabezpečenie výstavby, napr. odvoody za trvalé a dočasné odňatie lesnej pôdy z lesného pôdneho fondu (LPF), náhrady za obmedzenie vlastníckych práv pri odňatí lesnej pôdy z LPF, úhrady vo výške spoločenského ohodnotenia vyrúbaných drevín rastúcich mimo lesa, za zásah do biotopov, výkup pozemkov a budov, prenájom pozemkov, geodetické práce, inžiniersko-geologický, príp. hydrogeologický prieskum, projektové práce – štúdie, zámer, správa o hodnotení vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie (ďalej len ŽP), posudky, projekt monitoringu vplyvu stavby na vybrané zložky ŽP, DSZ, DÚR, DSP, DP, DRS, autorský dozor, činnosť nezávislého stavebno-technického dozoru, záverečné technicko-ekonomické vyhodnotenie stavby a pod. (použité skratky sú vysvetlené v kapitole 3)

## 2.2 Základné úlohy stavebníka pri zabezpečovaní dokumentácie stavby

Stavebníkom na účely týchto TP sa rozumie Národná diaľničná spoločnosť, a.s. (ďalej NDS, a.s.) a Slovenská správa ciest (ďalej SSC). V prípade využitia TP mimo rezortu dopravy to môžu byť aj iné právnické, príp. fyzické osoby.

Činnosť stavebníka vo vzťahu k dokumentácii stavby zahŕňa najmä:

- zabezpečovanie štúdií v kompetencii stavebníka,
- vypracovanie alebo zabezpečenie podkladov a požiadaviek na vypracovanie dokumentácie stavebného zámeru a dokumentácie na územné rozhodnutie, obstaranie tejto dokumentácie, zabezpečenie vykonania štátnej expertízy a vydania posudku o nej, zabezpečenie vydania územného rozhodnutia,

- zabezpečenie vlastníckych alebo iných práv k pozemkom a stavbám, ktoré majú vzťah k pripravovanej stavbe,
- vypracovanie alebo zabezpečenie podkladov a požiadaviek na vypracovanie dokumentácie na stavebné povolenie, obstaranie tejto dokumentácie, zabezpečenie vydania stavebných povolení,
- zabezpečenie dokumentácie na ponuku, ktorá jednoznačne určuje predmet zákazky,
- zabezpečenie vypracovania záverečného technického a ekonomického hodnotenia dokončenej verejnej práce (hodnotenie verejnej práce – HVP).

Vypracovanie dokumentácie stavieb zabezpečí stavebník u projektanta t.j. u právnickej alebo fyzickej osoby, ktorá má oprávnenie na projektovú činnosť podľa platných predpisov.

### 2.3 Základné úlohy projektanta pri vypracúvaní dokumentácie stavby

Hlavnou úlohou projektanta je vypracovať dokumentáciu stavby podľa ZoD v rozsahu a s náležitosťami určenými všeobecne záväznými predpismi, týmito TP a ZoD.

Projektant vyhodnocuje všetky prieskumy, materiály a informácie, ktoré mu poskytne stavebník ako podklad na vypracovanie príslušného stupňa (druhu) dokumentácie. Zabezpečuje prieskumy požadované v ZoD. Ak v priebehu prác zistí, že je nutné na kvalitné vypracovanie dokumentácie a bezproblémový priebeh stavby doplniť prieskumy, je povinný na túto skutočnosť upozorniť stavebníka a navrhnúť vypracovanie doplňujúceho prieskumu.

Ak sú znalecké posudky a expertízy súčasťou prieskumov je potrebné uviesť ich vstupy a výsledky v príslušnej prílohe.

Projektant môže zadať vypracovanie časti dokumentácie stavby ďalšiemu projektantovi len so súhlasom stavebníka.

Projektant dokumentácie na stavebné povolenie sa zaviazá:

- vypracovať dokumentáciu na ponuku pričom zväzok 5, *Dokumentácia na realizáciu stavby* sa vypracúva v súlade s DSP a dopracuje sa o podmienky stavebných povolení a do podrobnosti potrebných na vymedzenie súpisov prác a jednoznačných informácií o druhu a množstve požadovaných prác; ak je taká požiadavka,
- vykonávať autorský dozor.

### 2.4 Účast' zhotoviteľa stavby v procese vypracovania dokumentácie stavby

Zhotoviteľ stavby vstupuje do procesu výstavby až po uzavretí ZoD so stavebníkom. Zhotoviteľ stavby spracúva v zhode so ZoD len nevyhnutnú dokumentáciu (doplňujúcu dokumentáciu zhotoviteľa) na doriešenie detailov, ktoré nie sú v dokumentácii na realizáciu stavby a nemajú vplyv na cenu diela. Zhotoviteľ vypracúva dokumentáciu skutočného realizovania stavby.

### 2.5 Účast' správcov v procese spracúvania dokumentácie stavby

Správcovia, ktorí vykonávajú priamu správu a údržbu ciest a súvisiacich oddielov/objektov stavby sú účastníkmi procesu prípravy stavby tým, že sa zúčastňujú prerokovaní jednotlivých stupňov projektovej dokumentácie a uplatňujú pri ich vypracovaní požiadavky z hľadiska správy a údržby. Pri určovaní požiadaviek dbajú na primeranú hospodárnosť diela z hľadiska investičnej náročnosti a následných požiadaviek na údržbu.

## 3 Dokumentácia stavieb ciest

### 3.1 Členenie dokumentácie stavieb

Dokumentácia cestných komunikácií zahŕňa:

- štúdie (ŠT),
- dokumentáciu stavebného zámeru (DSZ),
- dokumentáciu na územné rozhodnutie (DÚR),
- dokumentáciu na stavebné povolenie (DSP),
- dokumentáciu na ponuku (DP),
- dokumentáciu skutočného realizovania stavby (DSRS),
- záverečné technické a ekonomické hodnotenie dokončenej verejnej práce (hodnotenie verejnej práce HVP).

### 3.2 Štúdie (ŠT)

- Štúdie sa spracúvajú na všetky nové stavby, ktoré vyžadujú vyriešiť základné problémy, slúžia ako základný podklad na vypracovanie následnej dokumentácie stavby.
- Štúdie sa spracúvajú aj s cieľom zdokumentovania východiskových údajov a podkladov na rozhodovací proces v štádiu posúdenia vplyvov pripravovaných činností (stavby) na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z.z.

Základné typy štúdií podľa náplne sú:

- technické (TŠ),
- environmentálne, t.j. zámer, správa podľa zákona č. 24/2006 Z.z.,
- špeciálne, t.j. hluková, emisná, dopravno-inžinierska, ekonomická, strategická, plánovacia, vyhládavacia, dopravno-urbanistická, štúdia rizík výstavby a prevádzky, koncepcná a pod.

#### 3.2.1 Technické štúdie (TŠ)

Predmetom technickej štúdie je spravidla návrh trasy cesty vo viacerých variantoch. Trasa sa navrhne vo všetkých reálnych i technicky náročných polohách v danom území.

Obsah a rozsah TŠ je uvedený v prílohách č.3 a 4 a rozpočet v prílohe č.14 v tabuľkách 4.1 a 4.2.

Výsledkom TŠ je odporúčanie technicko-ekonomicky vhodných návrhov trasy, ktorých náklady sú v určitom rozpätí od ekonomicky najvýhodnejšieho variantu (kritérium určí MDPT v metodickom pokyne), pričom sú zohľadnené aj zásady ochrany životného prostredia. Pri ostatných riešených trasách sa uvedie zdôvodnenie ich nevhodnosti (neprijateľnosti).

#### 3.2.2 Zámer a správa o hodnotení

Podľa zákona č. 24/2006 Z.z. (pozri 1.3) sa posudzovanie diaľnic, rýchlostných ciest, ciest I. a II. triedy uskutočňuje v dvoch etapách. V tab. 13 prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z.z. je táto povinnosť uvedená nasledovne:

pol.1 Diaľnice a rýchlostné cesty vrátane objektov – povinné hodnotenie bez limitu (časť A tabuľky).

pol.2 Cesty I. a II. triedy a prestavba alebo rozšírenie jestvujúcej cesty I. a II. triedy spojené so zmenou kategórie vrátane:

- povinné hodnotenie od 10 km stavebnej dĺžky (časť A tabuľky),
- zisťovacie konanie od 5km do 10 km stavebnej dĺžky (časť B tabuľky).

pol.8 Výstavba cestných mostov (na cestách I. a II. triedy) a železničných mostov – zisťovacie konanie bez limitu (časť B tabuľky)

Podkladom procesu EIA je vždy technická štúdia s návrhom minimálne dvoch variantov (okrem nulového stavu, t.j. stavu bez realizácie novej cesty), zámer a správa o hodnotení.

Zámer sa vypracúva pre všetky komunikácie uvedené v pol. 1, 2 a 8 tabuľky č. 13 v prílohe č. 8 zákona č. 24/2006 Z.z. Pre cesty I. a II. tr. v dĺžke 5 km – 10 km a mosty, podľa pol.8 je zámer podkladom pre zisťovacie konanie, v ktorom príslušný orgán rozhodne, či sa navrhovaný úsek bude posudzovať.

Základom procesu EIA sú environmentálne štúdie, a to:

- 1. etapa – zámer,
- 2. etapa – správa o hodnotení vplyvov na ŽP.

Ich obsah je daný prílohou č. 9 a 11 zákona č. 24/2006 Z.z. (pozri 1.3)

Výsledkom I. etapy EIA je rozsah hodnotenia navrhovanej činnosti, ktorý určí príslušný orgán (MŽP SR, KÚŽP, OÚŽP) v spolupráci s rezortným orgánom a povoľujúcim orgánom. Určí sa najmä, ktorý variant riešenia navrhovanej činnosti je potrebné podrobnejšie vypracovať a hodnotiť.

Výsledkom procesu EIA je záverečné stanovisko (ZS). Vypracuje ho príslušný orgán v súčinnosti s orgánom na ochranu zdravia, v ktorom uvedie, či odporúča alebo neodporúča realizáciu činnosti, príp. za akých podmienok, ako aj požadovaný rozsah jej sledovania a vyhodnocovania. Pri príprave diaľnic, rýchlostných ciest a ciest je možné v niektorých prípadoch využiť § 22, odst. 7 (invariantnosť) a § 32 (upustenie od správy).

V prípade, že v „rozsahu hodnotenia“ sa určí len jeden variant, možno správu o hodnotení vypracovať súčasne s DÚR.

Opatrenia na ochranu životného prostredia, ktorými sa plnia podmienky záverečného stanoviska, sa uvádzajú v každom ďalšom stupni PD s podrobnosťou daného stupňa PD. V prípade nejakej zmeny sa táto zmena zdôvodní a popíše.

### 3.2.3 Špeciálne štúdie

Špeciálne štúdie sú väčšinou vypracované samostatne na riešenie konkrétnych problémov ciest. Ich obsah je stanovený objednávateľom a daný metodickými pokynmi a predpismi (výpočet hluku, emisii, vibrácií a pod.). Hlukové a emisné štúdie sú spravidla súčasťou DÚR, DSZ a DSP.

### 3.3 Dokumentácia stavebného zámeru (DSZ)

DSZ sa zabezpečuje na každú verejnú prácu s navrhovanou cenou vyššou ako 40 mil. Sk. Základný obsah DSZ určuje príloha č.2 vyhlášky č. 392/1998 Z.z.

DSZ vychádza z koncepcie rozvoja rezortu, schválenej územnoplánovacej dokumentácie a objasňuje súvislosti stavby vyjadrené v týchto dokumentoch.

Na stavebné zámery s navrhovanou cenou vyššou ako 200 mil. Sk sa vykonáva štátna expertíza. Súhlas so stavebným zámerom vydáva MVRR SR.

### 3.4 Dokumentácia na územné rozhodnutie (DÚR)

DÚR je súčasťou návrhu na vydanie územného rozhodnutia a jej základný obsah upravuje vyhláška č. 453/2000 Z.z.

Technické riešenie určuje základné charakteristiky stavby a jej vzťah k okoliu, nároky na prípravu a realizáciu, ako aj užívateľské požiadavky.

Z DÚR musí byť dostatočne zrejmé najmä, či je stavba v súlade so schválenou územnoplánovacou dokumentáciou, aké je architektonické, stavebnotechnické a konštrukčné riešenie stavby, aké sú požiadavky na zásobovanie energiami, odvádzanie odpadových vôd, dopravné napojenia, zneškodňovanie odpadov, aký je vplyv stavby na životné prostredie, či sú dotknuté ochranné pásma alebo chránené územia, pamiatkové rezervácie a pod. Ďalej sa musí uviesť, ako sú plnené podmienky ochrany životného prostredia, stanovené v záverečnom stanovisku MŽP SR. Taktiež musí byť zrejmé, na ktorých pozemkoch je stavba navrhnutá.

DÚR slúži ako podklad na vypracovanie DSP.

### 3.5 Dokumentácia na stavebné povolenie (DSP)

Účelom DSP je určenie stavby s návrhom jej umiestnenia, členenia, rozmerov a druhu konštrukcií. Táto dokumentácia rieši stavbu ako celok, s prihliadnutím na jej členenie. Spracúva jednotlivé architektonické, technické, ekologické a ekonomické prvky, v rozsahu požadovanom funkciou tejto dokumentácie. Určuje vlastné technické riešenie vrátane nárokov a podmienok na zhotovenie stavby.

Základný obsah DSP je určený vyhláškou MŽP č. 453/2000 Z.z. DSP musí obsahovať samostatnú prílohu o plnení podmienok ZS EIA a opatrenia na ochranu životného prostredia s podrobnosťou primeranou stupňu dokumentácie. Názov *dokumentácia na stavebné povolenie* zodpovedá názvu *projektová dokumentácia stavby*, podľa vyhlášky.

DSP spĺňa podmienky územného rozhodnutia a slúži :

- ako príloha žiadosti o stavebné povolenie,
- na overenie, či zámery stavebníka vyjadrené v dokumentácii na územné rozhodnutie môžu byť realizované pri zabezpečení ochrany celospoločenských záujmov,
- pri jednoduchších stavbách, ktoré určí stavebník sa DSP vypracuje v podrobnostiach dokumentácie na realizáciu stavby.

Pri spracúvaní dokumentácie sa uplatnia najmä :

- podklady a požiadavky stavebníka,
- podmienky územného rozhodnutia,
- dokumentácia na územné rozhodnutie,
- výsledky vlastných a prevzatých prieskumov,
- príslušné technické a právne predpisy a normy,
- všetky zmluvné dojednania.

### 3.6 Dokumentácia na ponuku (DP)

DP, sa spracúva v súlade so zákonom č. 25/2006 Z.z., umožňuje účastníkom výberového konania účelne a objektívne vypracovať svoju cenovú ponuku na zhotovenie stavby.

DP obsahuje podrobné vymedzenie predmetu zákazky na základe jeho podrobného popisu s uvedením technicko-kvalitatívnych a zvláštnych technicko-kvalitatívnych podmienok stavby, a tiež všeobecných a zvláštnych zmluvných podmienok.

Súčasťou DP je spravidla dokumentácia na realizáciu stavby (DRS).

Spracovateľ DP vypracuje popis predmetu zákazky cez (agregované) položky v spojitosti s výkresovou časťou, všeobecnými technicko-kvalitatívnymi podmienkami a zvláštnymi technicko-kvalitatívnymi podmienkami.

Položky, ako reprezentanti časti predmetu zákazky, sa musia definovať :

- kódom Klasifikácie produkcie podľa metodického pokynu MVRR SR č.1/2004,
- popisovníkom (agregovanej) položky – textová časť a výmery na ocenenie všetkých prác a dodávok jednotlivých komponentov (agregovanej) položky musí byť vypracovaná tak, aby definovanie predmetu zákazky bolo v takej podrobnosti, aby ju uchádzači vedeli jednoznačne oceniť, bez možnosti použitia rozdielnej vstupnej bázy,
- mernou jednotkou (agregovanej) položky – zodpovedá TSP,
- množstvom mernej jednotky (agregovanej) položky,
- jednotkovou cenou (agregovanej) položky.

#### 3.6.1 Dokumentácia na realizáciu stavby (DRS)

DRS je súčasťou dokumentácie na ponuku ktorá slúži na vypracovanie ponúk uchádzačov o zhotovenie stavby. Zároveň slúži ako dokumentácia na vykonanie prác pre úspešného uchádzača – zhotoviteľa stavby.

DRS vychádza z dokumentácie na stavebné povolenie, pričom ju spracúva do podrobností, potrebných na vykonanie realizačných prác, na zostavenie súpisu prác stavby a určenie výmer stavebných prác.

Technické riešenie stavby v DRS musí byť v plnom súlade s riešením v DSP.

DRS musí obsahovať samostatnú prílohu o plnení podmienok ZS EIA a opatrenia na ochranu životného prostredia s podrobnosťou primeranou realizačnej dokumentácii.

Pri stavbách, ktoré majú spracovanú DSP v takých podrobnostiach, že na jej základe je uchádzač schopný túto stavbu s dostatočnou presnosťou oceniť a realizovať, nie je potrebné spracúvať aj DRS.

Vypracovanie DRS zabezpečuje stavebník rovnako, ako predchádzajúce stupne projektovej dokumentácie.

### 3.7 Dokumentácia skutočného realizovania stavby (DSRS)

DSRS obsahuje súbor údajov, písomností a výkresov, ktoré dokumentujú ukončené dielo tak, ako bolo v skutočnosti realizované a určuje spôsob jeho užívania a údržby.

Obsah DSRS vo všeobecnosti upravuje Vyhláška MŽP č. 453/2000 Z.z. a upravuje príloha č. 13 týchto TP. DSRS musí obsahovať samostatnú prílohu o plnení podmienok ZS EIA a opatreniach na ochranu životného prostredia.

DSRS s obsahom podľa prílohy č.13 týchto TP odovzdá stavebník na archivovanie v zhode s platnými predpismi na archivovanie dokumentácie ciest a diaľnic.

### 3.8 Záverečné technické a ekonomické hodnotenie dokončenej verejnej práce (HVP)

HVP upravuje zákon č. 254/1998 Z.z. a Vyhláška MVVP SR č. 392/1998 Z.z. pre stavby o celkovom náklade nad 40 mil. Sk.

HVP overuje, či sa verejné investície na verejnú prácu použili v súlade so stavebným zámerom a protokolom tak, ako bol vydaný.

Podkladmi na HVP sú najmä :

- stavebný zámer a právoplatné stavebné povolenie, s overenou DSP,
- doklady o použití a zdrojoch verejnej investície,
- rozvojový program priorít verejných prác,
- protokol o vykonaní štátnej expertízy,

- právoplatné kolaudačné rozhodnutie,
- údaje o skutočných nákladoch dokončenej verejnej práce v súlade s DSRS.