

## FÁZE SLUŽBY FS5 – PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE (DPS)

### Definice fáze služby:

- Dokumentace pro provádění stavby DPS je prohloubená a rozšířená dokumentace pro povolení stavby do té míry, že jednoznačně definuje závazné stavebně technické požadavky na provádění stavby, způsob a provedení konstrukcí, použití materiálů a jejich užitných a technických vlastností a povrchových úprav. U staveb technické infrastruktury nevyžadující stavební povolení ani ohlášení DPS vychází z dokumentace pro vydání územního rozhodnutí nebo územního souhlasu.
- DPS se zpracovává dle profesí, samostatně pro jednotlivé pozemní a inženýrské objekty a pro technologická zařízení a v podrobnostech umožňujících vypracovat soupis stavebních prací, dodávek a služeb (SPD) s výkazem výměr.
- DPS je podkladem pro realizační dokumentaci zhotovitele stavby a výrobní a dílenskou dokumentaci.
- DPS obsahuje též technické charakteristiky, popisky a podmínky provádění stavebních prací.
- Výkresy podrobností (detailů) zobrazují pro dodavatele závazné, nebo tvarově složitě konstrukce (prvky), na které klade projektant zvláštní požadavky a které je nutné při provádění stavby respektovat.
- U nenáročných staveb může DPS sloužit jako podklad pro realizaci stavby.

STANDARDNÍ SLUŽBA	NADSTANDARDNÍ SLUŽBA			SOUČINNOST KLIENTA	Poznámka
ČINNOST PROJEKTANTA	ČINNOST PROJEKTANTA	OBSTARÁVATELSKÁ (INŽENÝRSKÁ) ČINNOST	SPECIÁLNÍ ODBORNÁ ČINNOST		
<p><b>Analýza a prověření podmínek:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vyhodnocení dosavadních projektových prací</li> <li>• zhodnocení stavebního povolení a jeho podmínek</li> <li>• prokázání a zajištění souladu s dotčenými právními normami</li> <li>• prokázání a zajištění souladu s vydanými správními rozhodnutími</li> </ul> <p><b>Stanovení podmínek pro zpracování SPD a RDS</b></p> <p><b>Rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby:</b></p> <p>viz příloha č. 6, vyhlášky č. 499/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.</p>	<p><b>Zpracování požadavků klienta:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zpracování alternativních řešení</li> <li>• vyhodnocení a zapracování dodatečných požadavků do dokumentace</li> </ul> <p><b>Zpracování dalších podrobností:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• koordinační výkresy profesí</li> <li>• vytyčovací výkresy</li> </ul> <p><b>v architektonicko-stavební části:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• detaily</li> <li>• podrobné výkresy atypických výrobků</li> <li>• spárořezy dlažeb a obkladů</li> </ul> <p><b>v konstrukčně statické části:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• podrobné výkresy výztuže</li> </ul> <p><b>v části technická a technologická zařízení stavby:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• alternativní a nadstandardní řešení</li> </ul> <p><b>v části vegetační terénní úpravy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• osazovací a vytyčovací plán a detaily</li> <li>• prvky exteriéru a mobiliář</li> </ul> <p><b>v ocenění soupisu prací, dodávek a služeb:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zpracování alternativních srovnávacích podkladů</li> </ul> <p><b>Zpracování speciální dokumentace:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pro výběr zhotovitele stavby</li> <li>• realizační dokumentace</li> <li>• výrobní a dílenská dokumentace</li> <li>• projekt souborného řešení interiéru a informačního systému, komunikační grafiky, infodesignu, znaky, loga, světelné efekty, výtvarná díla</li> </ul>	<p><b>Zajištění podkladů pro výběrové řízení:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vyhledání a oslovení potencionálních dodavatelů a subdodavatelů stavby</li> </ul>	<p><b>Koordinace projektu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• stanovení jednotných výchozích podmínek a parametrů pro výpočty a posouzení</li> </ul>	<p><b>Průběžná součinnost:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• odsouhlasení navrženého technického řešení stavby</li> <li>• odsouhlasení výběru koncových prvků a zařízení</li> <li>• odsouhlasení výběru materiálů a povrchových úprav</li> <li>• odsouhlasení užitných vlastností materiálů a prvků</li> </ul> <p><b>Vyjádření:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• vyjádření se k předané DPS</li> <li>• odsouhlasení dalšího postupu projektových prací</li> </ul>	<p><b>Rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby DPS:</b></p> <p>viz příloha č. 6, vyhlášky č. 499/2006Sb ve znění pozdějších předpisů.</p> <p>Zpracování DPS je vybranou činností ve výstavbě (§158 SZ) a od projektanta vyžaduje autorizaci ČKA nebo ČKAIT</p> <p>Součástí projektové dokumentace pro provádění stavby není dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobní a dílenská dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní dokumentace. Pokud je nutno zpracovat některou z těchto dokumentací, jde vždy o součást dodavatelské dokumentace (RDS).</p> <p>Zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi upravuje nařízení vlády č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů v příloze č. 5.</p> <p>Dokumentace musí vždy obsahovat části A až E dle uvedené vyhlášky. Rozsah a obsah jednotlivých částí DPS projektant přizpůsobí druhu a významu stavby, jejímu umístění, stavebně technickému provedení, účelu využití, vlivu na životní prostředí a době trvání stavby.</p> <p><b>Zkratky:</b></p> <p>DO dotčené orgány státní správy  SS správci a majitelé inženýrských sítí  ÚPD územně plánovací dokumentace  ÚPP územně plánovací podklady  UR územní rozhodnutí  EIA posuzování vlivu na životní prostředí  SP stavební povolení  SZ stavební zákon  RDS realizační dokumentace stavby</p>