

PŘÍLOHA 4 | HARMONOGRAM (PODKLAD HARMONOGRAMU)

verze ke dni odesláni výzvy k podání nabídek

Vedle definic podle Pod-článku 1.1 [Definice] Smluvních podmínek jsou v této části Přílohy 4 [Harmonogram] použity definice podle Pod-článku 1.1 [Definice používané v Rozsahu služeb] Přílohy 1 [Rozsah služeb].

Tento **podklad Harmonogramu** se týká pouze výkonu **základních povinností** podle Přílohy 1 [Rozsah služeb] v níže stanovených fázích.

Tento **podklad Harmonogramu** použije **Konzultant při zpracování Harmonogramu**.

Konzultant / vybraný dodavatel musí ve dnech doplnit lhůty pro splnění jednotlivých milníků ve sloupci [lhůta od zahájení fáze].

Konzultant / vybraný dodavatel může navrhnout upřesnění, doplnění nebo jiné úpravy podkladu Harmonogramu. Předmětem úpravy však nemohou být závazné údaje.

Závazné údaje jsou stanoveny v barevně zvýrazněných sloupcích: [fáze], [milník], [výstup (pokud jsou s ohledem na povahu Projektu relevantní)], [obsah milníku], [max. lhůta od zahájení fáze] a [smluvní pokuta].

Ve sloupci [obsah milníku] jsou použity následující zkratky:

koncept	predání konceptu výstupu; odpovídá přibližně 30 % rozpracovanosti; z předané dokumentace musí být zřejmé alespoň principy, zásady a základní směřování dokumentace, aby v případě nesouhlasu nebo připomínek Objednatelé mohly být příslušné změny implementovány včas
rozprac. k.	predání rozpracovaného konceptu výstupu; odpovídá přibližně 60 % rozpracovanosti; z předané dokumentace musí být zřejmé rozvedení konceptu a principů technického řešení do konkrétní podoby, a to včetně související koordinace mezi technickými profesemi nebo se souvisejícími stavbami
finální k.	predání konceptu výstupu k finálním připomínkám; odpovídá přibližně 95 % rozpracovanosti; předaná dokumentace musí být celistvá, dopracovaná a zkoordinovaná s možnou výjimkou opakujících se detailů nebo výrobních výkresů časově náročných na zpracování, pokud jsou alespoň jejich typické exempláře součástí předané dokumentace
čistopis	predání čistopisu výstupu; představuje úplnou, celistvou, plně dopracovanou a zkoordinovanou dokumentaci po vypořádání všech připomínek, které k dokumentaci zazněly.

Ve sloupci [max. lhůta od zahájení fáze] je závazná nejdelší možná lhůta pro splnění milníku ode dne zahájení příslušné fáze.

Ve sloupci [smluvní pokuta] je uvedeno, zda je splnění milníku v max. lhůtě ode dne zahájení příslušné fáze utvrzeno smluvní pokutou, případně jakou (viz též část A Zvláštních podmínek).

Ve sloupci [předp. doba od Data zahájení] je předpokládaná doba dosažení milníku od Data zahájení ve dnech.

Pokud je doplněno Datum zahájení (nepovinné), doplní se automaticky předpokládané dny zahájení a dny dokončení jednotlivých fází a data ve sloupci [předpokládané datum].

Datum zahájení		Nepovinné. Můžete doplnit skutečné (pokud je známo), nebo předpokládané Datum zahájení ve formátu DD.MM.RRRR.
----------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

fáze	den zahájení	předpokládané datum	den dokončení	předpokládané datum	poznámka
příprava	Datum zahájení		den vydání potvrzení o převzetí výstupů		předpokládané datum dne zahájení fáze = Datum zahájení; předpokládané datum dne dokončení fáze = předpokládané datum splnění posledního milníku fáze + 14 dnů
DVZ	den dokončení předchozí fáze nebo pozdější datum podle Oznámení Objednatelé		den vydání potvrzení o převzetí výstupů		předpokládané datum dne zahájení fáze = datum dokončení předchozí fáze + 1 den; předpokládané datum dne dokončení fáze = předpokládané datum splnění posledního milníku fáze + 14 dnů;

fáze	milník	výstup (pokud jsou s ohledem na povahu Projektu relevantní)	obsah milníku	lhůta od zahájení fáze	max. lhůta od zahájení fáze	smluvní pokuta	předpokládané datum	předp. doba od Data zahájení	poznámka
příprava	1.1	zpráva o podrobném přezkoumání Podkladové dokumentace	finální k.	30	30				
	1.2		čistopis	45	45	A			
	1.3	výsledky ověření existence inženýrských sítí a vyjádření jejich správců nebo vlastníků	čistopis	45	45				
	1.4	výsledky geodetického zaměření stavby	čistopis	45	45				
	1.5	výsledky diagnostiky vozovky	čistopis	45	45				
DVZ	2.1	DVZ	finální k.	45	45				
	2.2		čistopis	60	60	B			
	2.3	Výkaz výměr	finální k.	45	45				
	2.4		čistopis	60	60	B			
	2.5	kontrolní rozpočet	finální k.	45	45				
	2.6		čistopis	60	60	A			
	2.7	předpokládaný harmonogram provádění Díla	finální k.	45	45				
	2.8		čistopis	60	60	A			

