

PŘÍLOHA 4 | HARMONOGRAM (PODKLAD HARMONOGRAMU)

verze ke dni odesláni výzvy k podání nabídek

Vešle 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 lhůtu pro splnění jednotlivých mílníků 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], [mílník], [výstup (pokud jsou s ohledem na povahu Projektů relevantní)], [obsah mílníků], [max. lhůta od zahájení fáze] a [smluvní pokuta].

Ve sloupci [obsah mílníků] jsou použity následující zkratky:

koncept	předání 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 Objednatele mohly být příslušné změny implementovány včas
rozprac. k.	předání 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.	předání 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	předání 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 mílníku ode dne zahájení příslušné fáze.

Ve sloupci [smluvní pokuta] je uvedeno, zda je splnění mílníku 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 mílníku 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 výstupu		předpokládané datum dne zahájení fáze = Datum zahájení; předpokládané datum dne dokončení fáze = předpokládané datum splnění posledního mílníku fáze + 14 dnů
DVZ	předchozí fáze nebo pozdější datum podle Oznámení Objednatele		den vydání potvrzení o převzetí výstupu		předpokládané datum dne zahájení fáze = datum dokončení předchozí fáze + 1 den; předpokládané datum dne dokončení fáze = předpokládané datum splnění posledního mílníku fáze + 14 dnů;

fáze	mílník	výstup (pokud jsou s ohledem na povahu Projektů relevantní)	obsah mílníku	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.	40	40				
	1.2		čistopis	60	60	A			
	1.3	výsledky ověření existence inženýrských sítí a vyjádření jejich správců nebo vlastníků	čistopis	60	60				
	1.4	výsledky geodetického zaměření stavby	čistopis	60	60				
	1.5	výsledky diagnostiky vozovky	čistopis	60	60				
	1.6	technické požadavky na potřebné podklady	finální k.	40	40				
	1.7		čistopis	60	60	A			
DVZ	2.1	DVZ	finální k.	100	100				
	2.2		čistopis	120	120	B			
	2.3	Výkaz výměr	finální k.	100	100				
	2.4		čistopis	120	120	B			
	2.5	kontrolní rozpočet	finální k.	100	100				
	2.6		čistopis	120	120	A			
	2.7	předpokládaný harmonogram provádění Díla	finální k.	100	100				
	2.8		čistopis	120	120	A			

