



## PŘÍLOHA č.1

### Záruční doba, stupně vad PKO

Záruční doba na kvalitu PKO činí 60 měsíců ode dne převzetí investorem.

Na konci záruční doby musí PKO splňovat následující kvalitativní parametry:

	Postup		Výsledek		
			Vyhovující	Akceptovatelné	Nevyhovující
<b>Fyzikálně-mechanické vlastnosti</b>	Přilnavost křížkovým řezem	ASTM D 3359	St. 5A – 4A	St. 3A*	St. 2A – 0A
	Přilnavost odtrhem	ČSN ISO 4624	>8 MPa**	Min 5 MPa	<5 MPa
<b>Vzhledové hodnocení</b>	Puchýře, kráterky	ČSN EN ISO 4628-2	0 (S0)	-	-
	Prorezavění	ČSN EN ISO 4628-3	St. Ri 0	-	St. >Ri 0
	Prasklinky	ČSN EN ISO 4628-4	0 (S0)	-	-
	Křídování	ČSN EN ISO 4628-6	St. 1	-	-
	Odlupování	ČSN EN ISO 4628-5	0 (S0)	-	-

\*akceptovatelná hodnota 1 výsledek z 5 měření, alt. 2 z 10 měření

\*\*pro lom 100%A/

Přípustná je mírná změna barevného odstínu způsobená rozstříkem vody nebo střídavým ponorem OK.

Objednatel může stanovit v odůvodněných případech prodloužení záruky až na 10 let, a to zejména v těchto případech:

- objednatel požaduje prodloužení záruky již v rámci zadávací dokumentace, z důvodu návrhu složité, obtížně přístupné, náročné ocelové konstrukce. Zhotovitelem je prodloužení záruční doby finančně oceněno v nabídce.
- objednatel požaduje prodloužení záruky z důvodu nesplnění požadavků na jakost podle výše uvedených parametrů, kdy PKO ocelové konstrukce je opravována již během předávacího a převjímacího řízení. V žádném případě však nelze prodloužovat záruční dobu z důvodu nesplnění některého z bodů parametrů jakosti podle výše uvedených bodů, bez řádně provedené opravy. Oprava musí být převzata inspektorem/zástupcem objednatele písemně. Záruční doba na opravu je stanovena na 5 let.



Při zjištění vady podle výše uvedených bodů je nutno definovat příčinu vzniku vady. Zhotovitel PKO navrhne způsob opravy v předloženém technologickém předpisu opravy PKO, který předkládá objednateli ke schválení.

Pro kontrolu stavu PKO v době před ukončením záruční doby se správci OK doporučuje využít specialistu s vhodným osvědčením.