

Tento dokument byl zpracován za účelem jednotné přípravy technických podmínek ve smyslu § 45 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „ZVZ“), dle kterého je zadavatel povinen v případě veřejné zakázky vymezit požadované technické charakteristiky a požadavky na předmět veřejné zakázky tak, aby byl popsán jednoznačně a objektivně způsobem vyjadřujícím jím zamýšlený účel použití požadovaného plnění.

Požadavky na zpracování technických podmínek jsou rozděleny na dvě části. Část A se uplatní při zpracování technických podmínek u všech druhů veřejných zakázek. Část B představuje požadavky na zpracování soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, tzn. primárně je část B určena pro přípravu zadávacích podmínek k veřejným zakázkám, jejichž předmětem je projektová činnost vztahující se k veřejným zakázkám na stavební práce. Část B se však obdobně použije i u veřejných zakázek, jejichž předmětem je projektová činnost vztahující se k veřejným zakázkám na dodávky či služby, jejíž výstupem jsou dokumenty obsahově obdobné soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (např. cenové kalkulace, položkové rozpočty, atd.).

Požadavky na zpracování technických podmínek budou analogicky použity při přípravě zadávacích podmínek k veřejné zakázce malého rozsahu.

Zhotovitel technických podmínek je povinen postupovat dle níže uvedených požadavků na jejich zpracování při zohlednění konkrétní situace a jejího individuálního posouzení.

ČÍSLO	NÁZEV POLOŽKY - PŘÍPOJKA SEK	NAPŘÍKLAD	M. J.	POČET M. J.	CENA M. J.	CENA
<b>1.</b>	<b>KABELÁŽ, MONTÁŽNÍ MATERIÁL</b>					
1.01	zemní optický kabel 48vl. SM OS2 9-125um		m	600	0 Kč	0 Kč
1.02	TCKPFLE 25x4x0,6		m	350	0 Kč	0 Kč
1.03	optická vana pro 48 SM vláken, včetně 24 duplex konektorů E2000 APC		ks	4	0 Kč	0 Kč
1.04	rozvaděč pro zakončení metalického kabelu s KRONE LSA plus rozpojovací svorkovnicí		ks	2	0 Kč	0 Kč
1.05	měření optického kabelu, 48 vláken		ks	2	0 Kč	0 Kč
1.06	měření metalického kabelu, 50 párů		ks	1	0 Kč	0 Kč
1.07	Mikrotrubička HDPE zemní tlustostěnná 14/10mm ve svazku DuraMulti 7x 14/10mm		m	950	0 Kč	0 Kč
1.08	chránička optického kabelu HDPE, vnější průměr 50/41		m	1550	0 Kč	0 Kč
1.09	koncovka s ventilem pro chráničky optického kabelu HDPE		ks	10	0 Kč	0 Kč
1.10	korugovaná dvoupplášťová chránička 110		m	300	0 Kč	0 Kč
1.11	kabelová komora s ocelovým víkem B 125, Vysokohustotní polyethylen (HDPE) Vnitřní vrchní rozměr 610 x 910mm Vnější vrchní rozměr 675 x 990mm Dolní vnitřní rozměr 690 x 985mm Dolní vnější rozměr 800 x 1 095mm Hloubka komory 760mm		ks	1	0 Kč	0 Kč
1.12	uložení kabelové komory		ks	1	0 Kč	0 Kč
1.13	utěsnění prostupů do kabelové komory		ks	2	0 Kč	0 Kč
1.14	uložení kabelů a chrániček		m	250	0 Kč	0 Kč
1.15	multikanál 2x9 komor		m	20	0 Kč	0 Kč
1.16	osazení multikanálu		m	20	0 Kč	0 Kč
1.17	výkop rýhy 35x100 cm		m	150	0 Kč	0 Kč
1.18	zához rýhy 35x100 cm		m	150	0 Kč	0 Kč
1.19	výstražná folie		m	150	0 Kč	0 Kč
1.20	instalace kabelové trasy optického kabelu, včetně chráničky ve stávajících kabelových kanálech a objektech		m	500	0 Kč	0 Kč
1.21	instalace kabelové trasy metalického kabelu, včetně chráničky ve stávajících kabelových kanálech a objektech		m	230	0 Kč	0 Kč
					0 Kč	0 Kč
					0 Kč	0 Kč
<b>2.</b>	<b>OSTATNÍ</b>				0 Kč	0 Kč
2.01	koordinace kabelových tras		hod	120	0 Kč	0 Kč
2.02	Koordinace se servisní organizací stávajících systémů		hod	60	0 Kč	0 Kč
2.03	dílenská dokumentace dodavatele stavby		ks	1	0 Kč	0 Kč
2.04	dokumentace skutečného provedení		ks	1	0 Kč	0 Kč
2.05	uvedení do provozu		ks	1	0 Kč	0 Kč
2.06	výchozí revize, vypracování revizní zprávy		ks	1	0 Kč	0 Kč
2.07	montáž		ks	1	0 Kč	0 Kč