

generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz DRNH/
vypracoval:	Lukáš Jarath, OP Electric s.r.o.	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly	
díl:	D.2.2 Přeložka sdělovacích vedení	stupeň dokumentace: DVZ datum: 10.2017 formát: 2 x A4 měřítko: ---
obsah:	VÝKAZ VÝMĚR	číslo výkresu: D.2.2.03

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 - PŘELOŽKA SDĚLOVACÍCH VEDENÍ	NAPŘÍKLAD	M. J.	POČET M. J.
1.	KABELÁŽ, MONTÁŽNÍ MATERIÁL - PŘELOŽKA OVLÁDÁNÍ ZÁVOR			
1.01	TCEPKPFLE 3x4x0,6		m	100
1.02	12G9/125-OS2-SM		m	200
1.03	FTP-PE cat.6		m	600
1.04	zemní koaxiální kabel 75 Ohm		m	400
1.05	CYKY-J 3x1,5		m	100
1.06	CYKY-J 3x2,5		m	400
1.07	CYKY-J 5x1,5		m	100
1.08	JYTY 14x1		m	100
1.09	CYKY-J 12x1,5		m	100
1.10	chránička optického kabelu HDPE, vnější průměr 50/41		m	400
1.11	koncovka s ventilem pro chráničky optického kabelu HDPE		ks	8
1.12	korugovaná dvouplášťová chránička 110		m	200
1.13	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
1.14	uložení kabelové komory		ks	1
1.15	utěsnění prostupů do kabelové komory		ks	12
1.16	uložení kabelů a chrániček		ks	24
1.17	zemní kabelobá spojka optického kabelu pro 12 SM vláken		ks	4
1.18	zemní kabelová spojka pro koaxiální kabely		ks	2
1.19	zení kabelová spojka pro ovládací metalické kabely		ks	2
1.20	zemní kabelová spojka pro napájení metalické kabely		ks	2
1.21	zení kabelová spojka pro datové metalické kabely		ks	2
1.22	demontáž stvřící kabelové komory		ks	1
1.23	odstranění stávající překládané kabelové trasy		ks	1
1.24	utěsnění prostupů do stávající kabelové komory		ks	6
1.25	výkop rýhy 35x50 cm, tř.zem. 3		ks	65
1.26	výkop rýhy 35x100 cm		m	20
1.27	zához rýhy 35x50 cm		m	65
1.28	zához rýhy 35x100 cm		m	20
1.29	výstražná folie		m	85

ČÍSLO	NÁZEV POLOŽKY - PŘELOŽKA SDĚLOVACÍCH VEDENÍ	NAPŘÍKLAD	M. J.	POČET M. J.
2.	KABELÁŽ, MONTÁŽNÍ MATERIÁL - PŘELOŽKA METALICKÉHO A OPTICKÉHO VEDENÍ			
2.01	prověření stavu, účelu a funkce stávajícího metalického vedení		ks	1
2.02	prověření stavu, účelu a funkce stávajícího optického vedení		ks	1
2.03	přeložení stávajících optických kabelů, včetně kabelů, kabelových spojek		m	40
2.04	přeložení stávajících metalických kabelů, včetně kabelů, kabelových spojek		m	50
2.05	výkop rýhy 35x100 cm		m	50
2.06	zához rýhy 35x100 cm		m	50
2.07	výstražná folie		m	50
3.	OSTATNÍ			
3.01	koordinace kabelových tras		hod	40
3.02	Koordinace se servisní organizací stávajících systémů		hod	40
3.03	dílenská dokumentace dodavatele stavby		ks	1
3.04	dokumentace skutečného provedení		ks	1
3.05	uvedení do provozu		ks	1