

ТЕХНИЧКИ ОПИТНИ ЦЕНТАР

бр. 07- 4210 -5

29 OCT 2020 године
БЕОГРАД**СПЕЦИФИКАЦИЈА**
услуге

ОКВИРНИ МАТЕРИЈАЛ И РАДОВИ	Jed mere	Количина
PATCH панел SC/APC за 24 влакна	ком	1
Завршна оптичка кутија за опт.кабл до 24 влакна	ком	4
RACK орман (висине минимално 9U са одговарајућим прибором)	ком	1
Монтажа назидног rack ормана	ком	1
Монтажа PATCH панела у rack орман	ком	1
Монтажа Завршних оптичких кутија	ком	4
Обрада краја оптичког кабла и монтажа у PATCH панел или ЗОК-ове	ком	104
Израда споја на оптичком влакну а у наставку, ЗОК-у и на оптичком разделнику са провером слабљења споја	ком	48

1. Увести постојеће оптичке каблове у објекте - извести све потребне радове (бушење подова/плоча/зидова, увлачење каблова, заштита каблова од спољних утицаја где је то потребно, затварање отвора насталих бушењем/пробијањем итд.)
2. На ПТР-у уградити PATCH панел SC/APC за 24 влакна у назидни RACK орман (висине минимално 9U са одговарајућим прибором), а на свакој осматрачници поставити назидну завршну оптичку кутију (ЗОК) SC/APC за 24 влакна које повезати са крајевима оптичког кабла.
3. Веза PATCH панела и завршних оптичких кутија треба да буде изведена по принципу "свака са сваком", према Шеми повезивања у прилогу. Каблови и завршници оптичких влакана морају бити јасно обележени картицама отпорним на спољне утицаје (релација, година, произвођач, капацитет - тип - конструкција кабла, друге потребне информације).
4. У току и на крају радова извршити потребна опто-електронска мерења ради обезбеђивања квалитета финалног производа, која морају бити документована.
5. На крају радова изградити техничку евиденцију изведеног стања.

Šema povezivanja objekata optičkim kablovima na lokaciji PTR – Poligon "Nikinci"

