

Název stavby: GSM-R Plzeň - České Budějovice				
Požadavky na výkon nebo funkci				
SO 81x	přípojky NN			
Položka	Název položky	Rekapitulace dat pro tvorbu nabídkové ceny stavby	Poznámka	Cena za položku
SO 811	zast. Kovčín, rekonstrukce přípojky NN	V rámci tohoto stavebního objektu dojde k rekonstrukci kabelového vedení nn mezi přejezdem v km 304,770 a přejezdem v km 304,090. Stávající kabelové vedení bude vyměněno za kabel nový typu CYKY-J 4x25mm ² . Nový kabel bude v délce cca 700m veden striktně v trase stávajícího kabelu, který bude demontován. SO obsahuje nezbytné zemní práce v délce cca 700 m, kabel.rýha hl.0,6-1,0m, vytýčení, výkop, zához, výstr. fólie, kabelové lože, chránička, povrchové úpravy, zádlažby, vč.vytýčení a ochrany sítí. Dále cca 2x přepojení stávajícího uzemnění do nové skříně. U přejezdů bude nový kabel zaústěn do nových rozvaděčů pro napájení přejezdů R-PZS, které budou umístěny na místě stávajících skříní u obou RD. Rozvaděč R PZS je typová společná přístrojová skřín pro přejezdy, ve které bude umístěna i deska nouzové obsluhy a telefonní objekt (není součástí tohoto SO). Napájecí část bude obsahovat přepínač sítí pro napájení z přípojky nn nebo z převozného ZZEE (přívodka je umístěna rovněž na skříní) a dále hlavní vypínač s vypínací cívkou a přepětovou ochranu. Z rozvaděče R PZS bude napájeno vlastní technologické zařízení zab. zař. v RD. Ve stávajícím RE u přejezdu v km 304,770 bude vyměněn stávající jistič za nový 3x32A. Dále budou provedeny příslušné zkoušky, zkušební provoz, měření, revize a bude vydán průkaz způsobilosti. Podrobné informace jsou uvedeny v Přípravné dokumentaci stavby - část E textové a výkresové přílohy.	nutná koordinace s ostatními PS a SO stavby zejména s PS 109, atd.	