



# Komory pro kabelové trasy, další infrastrukturu i zahrady

Potřebujete vybudovat prostor, kde se budou odbočovat a napojovat komunikační i energetické kabely? Potřebujete rychlou a spolehlivou výstavbu podzemní infrastruktury? Hledáte široký sortiment řešení kontrolních a instalačních šachet pro různá použití? Řešíte problém s vyrobením vodoměrné šachty? Potřebujete malou komoru na instalaci ventilů automatického zalévání?

**PLASTOVÉ KOMORY**



## Popis řešení

Společnost SITEL, spol. s r.o. úspěšně používá pro rychlou výstavbu kabelových tras systém modulových kabelovodů „MULTIKANÁL“ v kombinaci s plastovými nebo betonovými kabelovými komorami (šachtami). Komory slouží pro křížení, odbočení a kontrolu průběhu kabelových vedení a kabelovodů. Komory tak, spolu s kabelovou trasou, vytváří ucelené technické řešení, které umožňuje následnou snadnou opravu či výměnu stávajících kabelů nebo instalaci kabelů nových. Plastové komory i plastový kabelovod „MULTIKANÁL“ je vyroben z vysokohustotního polyetylénu (HDPE), který je houževnatý a odolný vůči chemikáliím, lehce obrobitelný, svařitelný, ekologický a lehký. Jeho garantovaná životnost je 50 let, což z něj vytváří perspektivní materiál pro výstavbu kabelových sítí.

### VYBRANÉ TYPY KOMOR:

#### ➔ INTEGRÁL



#### ➔ CARSON - POLYVAULT



#### ➔ MODULOVÉ KOMORY: MODULA – ULTIMA - FORTRESS



#### ➔ VODOTĚSNÉ KOMORY: ROMOLD a ELPLAST

**Kabelové komory** jsou vybaveny celou řadou doplňků, jako jsou například výztuhy pro zvýšení jejich mechanické odolnosti, zákaznickým vybavením, zabezpečením vík proti otevření pomocí závor, příslušenstvím pro vstup a výstup kabelů a vnitřní vedení kabelů. Komory lze samozřejmě výhodně využívat i pro jiné účely než pouze pro telekomunikace a energetiku. Lze je použít na rozvod vody, umístění ventilů pro zalévání zahrad, kašny, fontány nebo umístění tepelných čerpadel u zahradních bazénů apod.

