



Príloha 4 – Technické podmienky Duct sharing



Obsah

1	Otvor	3
1.1	Káblovod	3
1.2	HDPE rúra	3
1.3	Trubička	3
2	Volné otvory	3



1 Otvor

Pre poskytovanie voľných otvorov pre inštaláciu – zatahnutie metalických a zafúknuť optických káblov Telekom poskytuje voľnú infraštruktúru, ktorá sa skladá z viacerých prvkov. Otvor je akýkoľvek otvor (bez ohľadu na veľkosť) kruhového prierezu v Prvku fyzickej infraštruktúry Telekomu využiteľný pre inštalovanie ďalších prvkov telekomunikačnej infraštruktúry (obvyčajne ide o telekomunikačné káble).

1.1 Káblovod

Káblovod a účel jeho použitia je definovaný v bode 1.2 Prílohy č. 1 tejto Referenčnej ponuky. Typický Otvor v káblovode je v rozsahu 80mm až 180mm.

1.2 HDPE rúra

HDPE rúra a účel jej použitia je definovaný v bode 1.2 Prílohy č. 1 tejto Referenčnej ponuky. HDPE rúra je vyrobená z vysoko hustotného polyetylénu. Typický vnútorný otvor HDPE rúry je v rozsahu 28 až 33 mm a primárne sa využíva pre inštalovanie optických káblov.

1.3 Trubička

Trubička a účel jej použitia je definovaný v ods. 1.2 Prílohy č. 1 tejto Referenčnej ponuky. Trubička je vyrobená z MDPE (stredne hustotný polyetylén) alebo HDPE (vysoko hustotný polyetylén) materiálu. Trubičky majú otvor s priemerom 8 mm alebo 3,5 mm.

2 Voľné otvory

Voľný otvor je definovaný v ods. 1.2 Prílohy č. 1 tejto Referenčnej ponuky. Vo prevádzkových podmienkach Telekomu :

- a) Ak je v Otvore v káblovode inštalované HDPE rúra, Multirúra alebo kábel je tento Otvor v káblovode obsadený
- b) Ak je v HDPE rúre inštalovaná Multirúra alebo kábel je tento Otvor v HDPE rúre obsadený
- c) Ak je v Trubičke inštalovaný kábel, je tento Otvor v Trubičke obsadený
- d) Ak Otvor patrí do Predmetu základnej služby podľa uzatvorenej Zmluvy o Duct sharing.

Každý Otvor v danom Úseku sa posudzuje individuálne pri technickom šetrení.