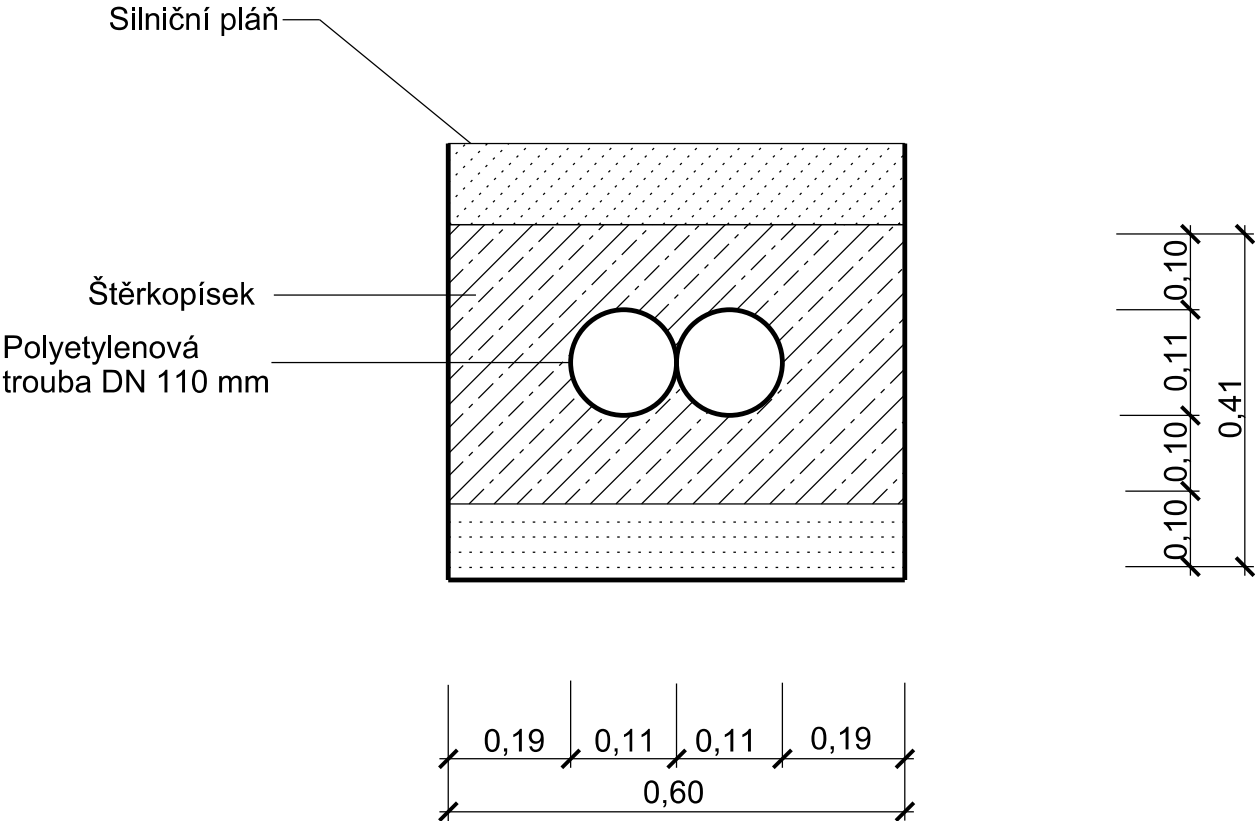


VÝKRES CHRÁNIČKY

1:10



Chránička je zřízena na telekomunikační kabely. Kabel bude uložen do žlábků PVC DN 110. Společně s rezervní chráničkou bude obsypáno štěrkopískem. Rezervní chráničkou bude protaženo silonové lanko a oba konce budou utěsněny. Správce před záhozem provedené dílo zkontroluje. Počet chrániček bude upřesněn při provádění po dohodě se správcem, rezerva bude určena správcem. Provedené úpravy budou před záhozem přezkontrolovány a geodeticky zaměřeny. Při realizaci musí být dodržena \pm SN 73 6005.


Postu prací:

1. Vytýčení, nasondování a obnažení.
2. Kontrola správcem kabelů.
3. Uložení kabelů do dělené chráničky.
4. Přiložení rezervní chráničky dle určení správce a obetonování.
5. Kontrola správcem kabelů.
6. Geodetické zaměření a předání příslušnému správci.

Chránička na kabely:

Staničení	Délka	Poznámka
0,000 - 0,001 P	2,00	křížení kabelu NN
0,003	12,00	křížení kabelu VO
0,026 - 0,070	46,00	souběh kabelu VO
0,019	8,00	křížení kabelu NN
0,014 - 0,067	56,00	souběh kabelu NN
0,067 - 0,122	57,00	souběh kabelu NN
0,118	2,00	křížení kabelu NN
0,123 - 0,154	35,00	souběh kabelu NN
0,181	5,00	křížení kabelu NN
0,261	5,00	křížení kabelu NN
0,337	5,00	křížení kabelu NN
0,384	10,00	křížení kabelu NN
0,395 - 0,396	1,00	souběh kabelu NN
244,00		

D.1

Akce: Velký Týnec - komunikace v ulici Sadová Dokumentace pro společné územní a stavební řízení SO 101 Komunikace a zpevněné plochy		
	Zakázka číslo:	530/2016
	Datum:	05/2021
	HIP:	Ing. Rambousek Martin
Investor: Obec Velký Týnec, Zámecká 25, 783 72 Velký Týnec	Projektant:	Ing. Komendová Petra
VÝKRES CHRÁNIČKY	Měřítko: 1:50	Výkres č. D.1.7