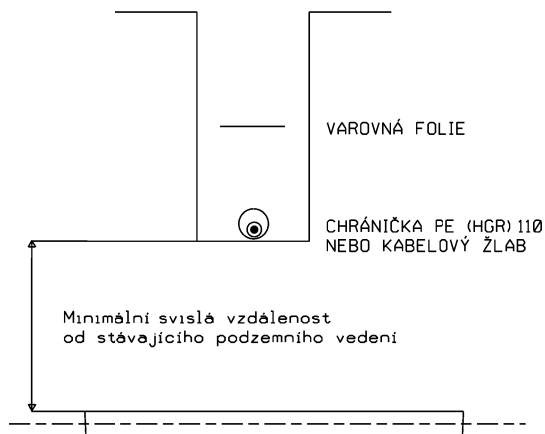
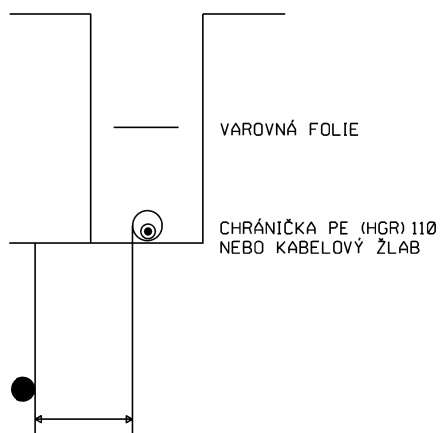


Přesah chráničky min 1,5 m na každou stranu od místa křížení




VEDENÍ	Minimální svislá vzdálenost (údaje v závorkách platí pro kabely v chráničce)
KABEL NN	30 cm (10 cm)
KABEL VN	80 cm (30 cm)
PLYNOVOD NTL, STL	10 cm
VODOVOD	20 cm
TEPLOVOD	50 cm (15 cm)
KANALIZACE	50 cm
TELEFONNÍ KABELY	3 cm
KABELOVOD	10 cm



VEDENÍ	Minimální vodorovná vzdálenost (údaje v závorkách platí pro kabely v chráničce)
KABEL NN	30 cm (10 cm)
KABEL VN	80 cm (30 cm)
PLYNOVOD NTL, STL	40 cm
VODOVOD	40 cm
TEPLOVOD	80 cm
KANALIZACE	50 cm
TELEFONNÍ KABELY	0 cm
KABELOVOD	30 cm

Minimální vodorovná vzdálenost
od stávajícího podzemního vedení

Vypracoval:	Ing. Bartoš Petr	měřitko:	bez měřítka	 <div>SITEL, spol. s r.o. oblast Ostrava U studia 2253/28 700 30 Ostrava-Zábřeh</div>
Kreslil:	Ing. Bartoš Petr	Investor:	Město Šumperk	
Datum:	09/2017			
Název stavby: MOS Šumperk, prpojení Knihovna 28. října-Jesenická				č. stavby: 137302000
Výkres: Křížení a souběhy ing. sítí				č. výkresu: 06