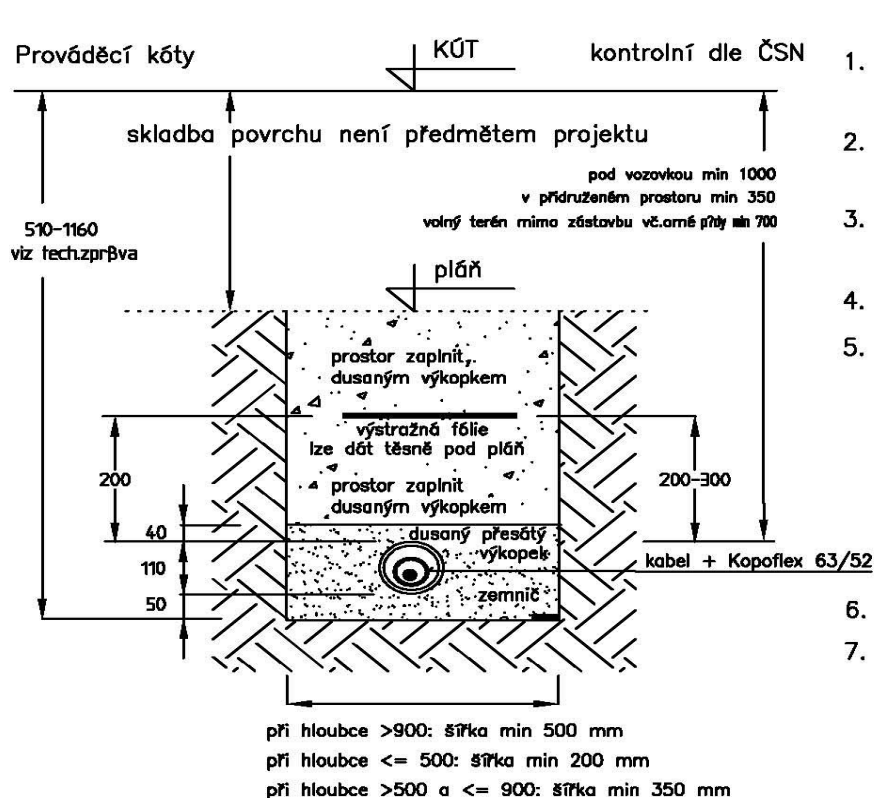


ŘEZ ULOŽENÍM KABELU V CHRÁNIČCE KOPOFLEX 110/94



Poznámka :

1. Hloubka výkopu je dán požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí
 2. Pro souběhy a křížování s jinými kabely nebo zařízeními platí ČSN 33 2000–5–52 a ČSN 73 6005
 3. Při budování chrániček vložit protahovací drát.
Při vtahování kabelu vtahovat též další protahovací drát.
 4. Chránička přesahuje v dané hloubce kraj vozovky min o 50 cm
 5. Použitelnost trubky Kopoflex 110/94 (z katalogu) :
silniční zatížení třídy A od výšky krytí 70 cm
silniční zatížení třídy B od výšky krytí 60 cm
zatížení vjezdů od výšky krytí 40 cm
zatížení tramvajovou dopravou od výšky krytí 50 cm
zatížení vlakem od výšky krytí 100 – 300 cm
- 5/52
6. Toto uložení používáno hlavně pod vozovkou
 7. Nejmenší možné hloubky :
při konstrukci povrchu $350 - 200 = 150$ mm
je hloubka výkopu $350 + 110 + 50 = 510$ mm

OD.PROJ. Ing.Doležal	D	ZÁČ.PROJEKTU :	Typ	STAVBA:	Technologický postup	SOUBOR:		PC:\ výkopy	PŘÍLOHA	
	C	DATUM :	03/06			Vzorový řez uložení kabelu v KOPOFLEX 110			STRANA	1
SCHVÁLIL	B	SKART.	PROJEKTAŇA : S10	AKCE:					CELKEM	1
	A	KD	SPRAVCE :							