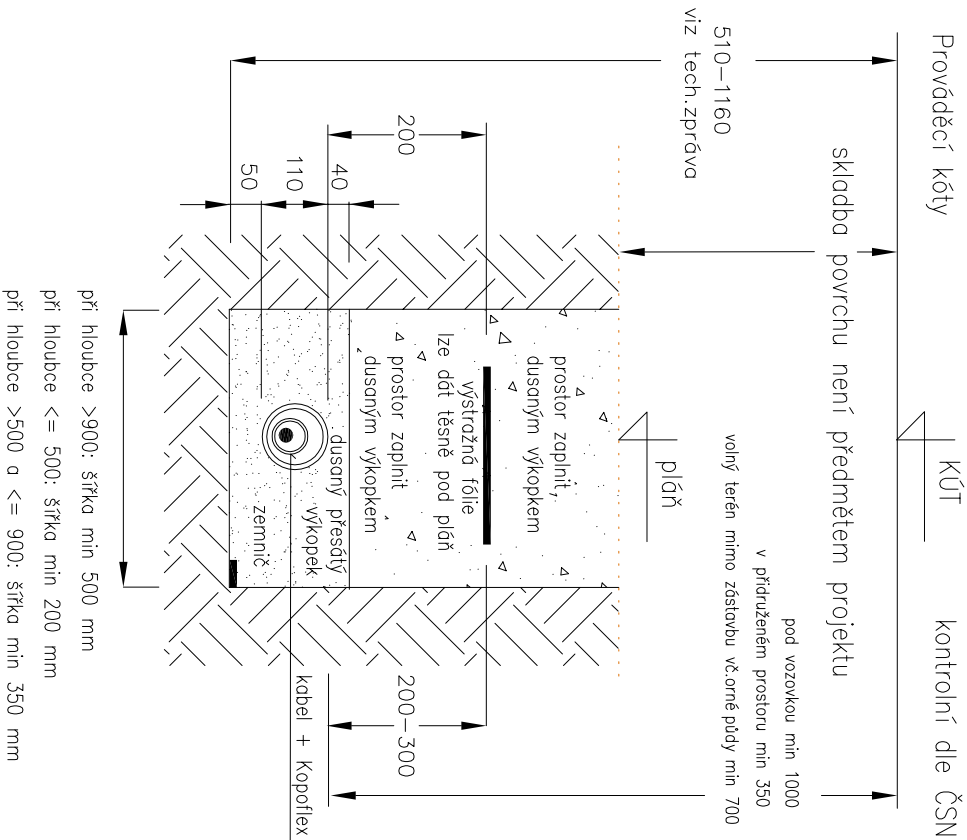


ŘEZ ULOŽENÍM KABELU V CHRÁNIČCE KOPOFLEX 110/94



Poznámka :

1. Hloubka výkopu je dán požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí
2. Pro souběhy a křižování s jinými kabely nebo zařízením 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

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

při hloubce >900: šířka min 500 mm
 při hloubce ≤ 500: šířka min 200 mm
 při hloubce >500 a ≤ 900: šířka min 350 mm

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
OD. PROJ. Ing. Doležal		REVIZE A B		ZAK. PROJEKTU: DATUM : 06/04 PROJEKTANTA : S10		STAVBA: Technologický podup		SOUBOR: Vzorový řez uložení kabelu v KOPOFLEX 110	
SCHVALL		A		SKART. KOP. SPRÁVCE :		AKCE:		PC:\ Výkresy	
								STRANA 1	
								CELKEM 1	
								PŘÍLOHA	