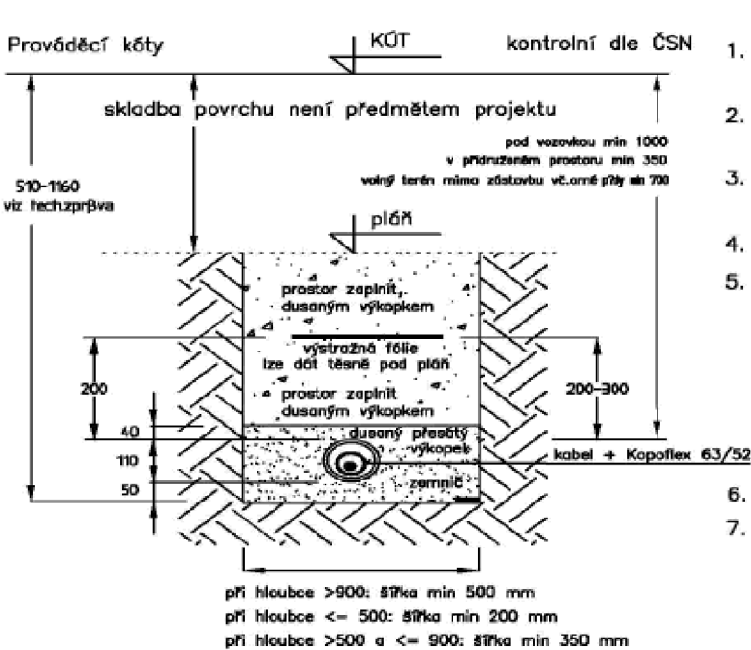
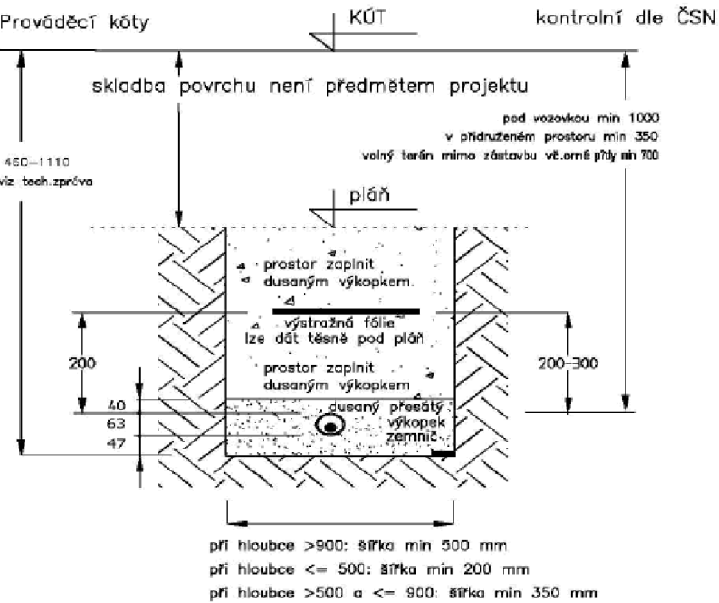


ŘEZ ULOŽENÍM KABELU V CHRÁNIČCE KOPOFLEX 110/94



- Poznámka :
1. Hloubka výkopu je dán požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí
  2. Pro souběhy a křížování s jinými kabely nebo 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

ŘEZ ULOŽENÍM KABELU V CHRÁNIČCE KOPOFLEX 63/52



- Poznámka :
1. Hloubka výkopu je dán požadavkem ČSN 736005 na minimální krytí podzemních sítí
  2. Pro souběhy a křížování 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 63/52 (z katalogu KOPOS) :  
silniční zatížení třídy A od výšky krytí 60 cm  
silniční zatížení třídy B od výšky krytí 50 cm  
zatížení vjezdů od výšky krytí 40 cm  
zatížení tramvajovou dopravou od výšky krytí 40 cm  
zatížení vlakem od výšky krytí 80 – 500 cm
  6. Toto uložení použít pro kabely v předručeném prostoru pro jeho výměnu bez rozebrání povrchu
  7. Nejmenší možné hloubky v chodníku:  
při konstrukci povrchu  $350-200=150$  mm  
je hloubka výkopu  $350+63+47=460$  mm

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3N+PE~50Hz, 400V / TN-C  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:  
IZOLACÍ, KRYTÍM

SO 05 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Eva Wagnerová	VYPRACOVAL: Karel Rychlý	Eva WAGNEROVÁ Tomešova 1, 602 00, Brno tel 543 215 577, ewa@volny.cz		
LOKALITA:	BRNO, LIŠEŇ			
OBJEDNATEL:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO - MČ BRNO - LIŠEŇ			
PARK TRNKOVA		DATUM:	ČERVEN 2017	Č. PARÉ:
		FORMÁT:	2 A4	
		STUPEŇ:	DVZ + DPS	
TYPOVÉ PROFILY VÝKOPŮ		MĚŘITKO:	PŘÍL.Č.: D.5.02	