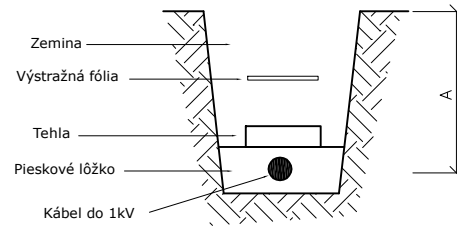


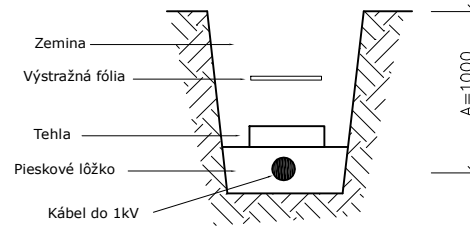
## KRYTIE NN KÁBLA (do 1kV) v mm

V TERÉNE (mimo zástavbu)

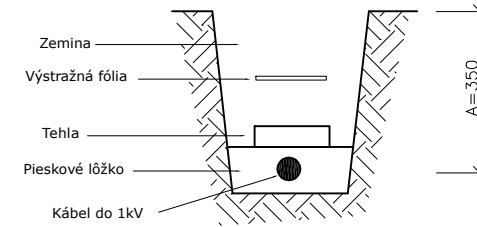


A = 350 s ochranou, 700 bez ochrany

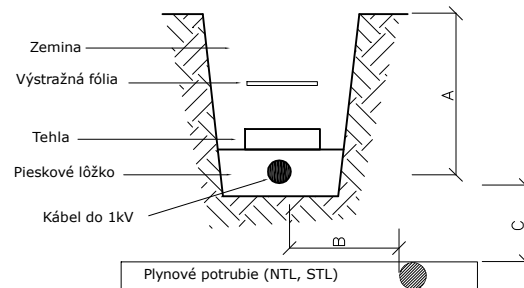
POD VOZOVKOU



POD CHODNÍKOM

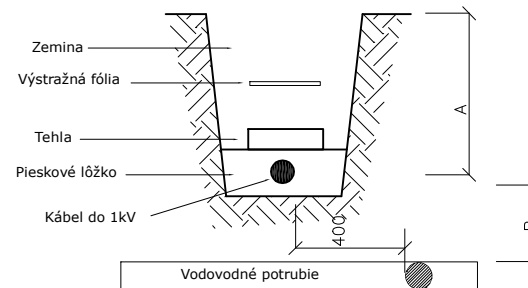


SÚBEH A KRIŽOVANIE NN KÁBLA S PLYNOM



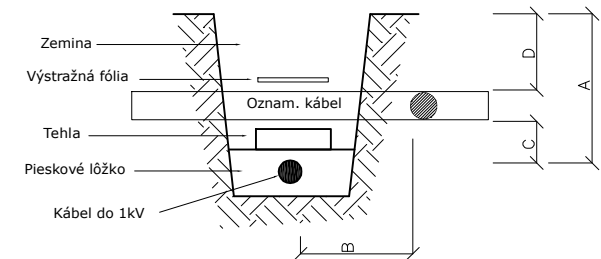
C = v chráničke - 100, bez chráničky - 400  
B = pre NTL - 400, pre STL - 600

SÚBEH A KRIŽOVANIE NN KÁBLA S VODOVODOM



B = nechránené - 400, v betón. chráničke - 200

SÚBEH A KRIŽOVANIE NN KÁBLA S OZNAMOVACÍM KÁBLM



B = nechránené - 300, v betón. chráničke - 100  
C = nechránené - 300, v betón. chráničke - 100  
D = pozri STN 73 6005 / Príloha 2, tab. 3.

### P o z n á m k a :

Pri kladení prívodného kábla a pri realizácii výkopových prác je nutné dodržať príslušné vzdialenosti od dotknutých podzemných rozvodov v zmysle STN 73 6005.

1. Pred zahájením výkopových prác investor zaistí presné vytýčenie inžinierskych sietí
2. Výkopové práce sa v súbehu a pri križovaní s inými sietami musia realizovať ručne

NÁZOV:

SO-11 ROZŠÍRENIE VEREJNÉHO OSVETLENIA  
K.ú. : Jelka, č.parcelly: 1174/39; 1174/42, 1174/43  
ULOŽENIE NN KÁBLA VO VÝKOPE

STUPEŇ	Rozmer	A4
JPD	Kreslil:	Juraj VARGA
DÁTUM	Výkres	E-01
02/2020	Nasled.výkres	E-02