

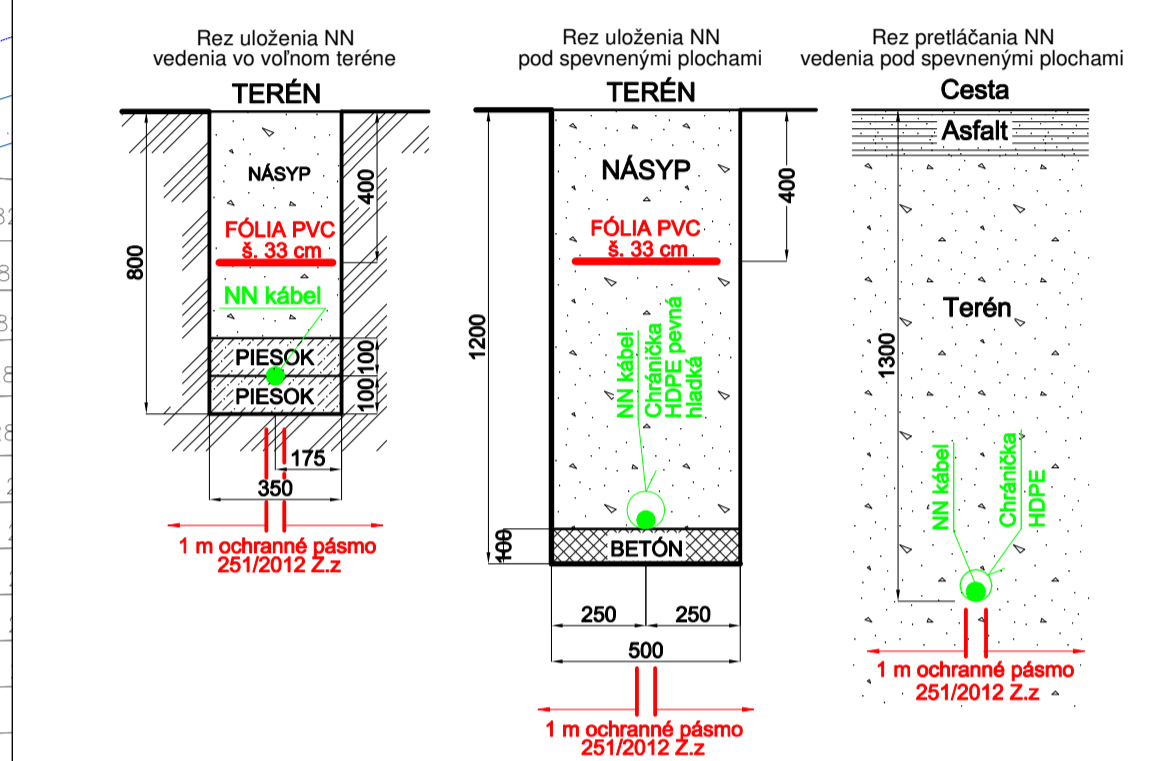
**NAJMENSE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI 1 KV KÁBLOVÉHO VEDENIA OD OKrajNYCH PRÍROZNYCH ČI VEDENÝ STN 73 KMEF**

DRUH VEDENIA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
VODOVODNÉ VZDIALENOSTI (SÚBĚH) v m	0,2	0,3	0,4	0,4	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
ZVŠE VZDIALENOSTI (KROJZOVANIA) v m	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3

**NAJMENSE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI 23 KV KÁBLOVÉHO VEDENIA OD OKrajNYCH PRÍROZNYCH ČI VEDENÝ STN 73 KMEF**

DRUH VEDENIA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
VODOVODNÉ VZDIALENOSTI (SÚBĚH) v m	0,20	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,40	0,40	0,40	0,40	0,30	0,30
ZVŠE VZDIALENOSTI (KROJZOVANIA) v m	0,20	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,40	0,40	0,40	0,40	0,30	0,30

**POZNÁMKA:**  
 1 - nechránené  
 2 - chránené  
 3 - v kanáli, alebo v betónových chránenkách  
 4 - kábel v chránke presahujúcej plynovodu na každu stranu o 1,00 m. Pre kábel bez ochranného krytu sa vzdialujú vzdialenosti takto: Pri krížení s plynovodu s kábelami do 35 kV na 0,40 m. Pri krížení stredotlak. plynovodu s kábelami do 10 kV na 1,00 m, s kábelami do 35 kV na 1,5 m.  
 5 - pri uložení v chránke možno priručne zväčšiť.



- ČLENENIE STAVBY SO**
- SO 01 - Silnoprúdové elektrické rozvody
  - Úsek 01 - Nové NN vedenie
  - Úsek 02 - Úprava exist. NN vedenia
  - Úsek 03 - Nové OEZ (Odborné elektrické zariadenia)
  - Úsek 04 - Úprava OEZ v exist. trase
  - Úsek 05 - Úprava verejného osvetlenia

- Inžinierske siete:**
- VVS - kanalizácia
  - VVS - vodovod
  - T-COM - oznamovacie vedenie
  - SPP - plynové potrubie - STL
  - UPC - oznamovacie vedenie
  - BARDTERM - teplovodné potrubie

- LEGENDA:**
- exist. nadzemné NN vedenie
  - exist. podzemné NN vedenie
  - exist. podzemné NN kábel - OEZ
  - exist. podzemné NN vedenie - na odpojenie
  - navrh. podzemné NN vedenie - nová trasa
  - navrh. podzemné NN vedenie - existujúca trasa
  - navrh. podzemné vedenie OEZ - nová trasa
  - navrh. podzemné vedenie OEZ - existujúca trasa
  - navrh. úprava podzemného verejného osvetlenia
  - exist. jednoduchý betónový podporný bod
  - exist. dvojtypný betónový podporný bod
  - exist. pilierová rozpojovacia skriňa RIS, resp. VRIS
  - TS0001-0505 - exist. murovaná trafostanica
  - navrh. pilierová rozpojovacia skriňa SR
  - navrh. NN spojka
  - navrh. uzemnenie
  - navrh. štartovacia jama pretlačáča
  - navrh. priebežná jama pretlačáča
  - navrh. cieľová jama pretlačáča
  - číslo domu
  - 6905 - mapa KN-C
  - 3329/9 - mapa UO-E

ROZVODNÁ SIET' NN - 3PEN AC 400/230 V, 50 Hz, TN - C  
 OCHRANA PRED ZÁSACHOM EL. PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDKZE do 1000V: STN 33 2000-4-41:2007  
 412.1.2 ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ  
 412.2.2 KRIT'Y  
 B1 - UMIESŤENIE MIMO DOSAHU

OCHRANA PRED ZÁSACHOM EL. PRÚDOM PRI PORUČKE do 1000 V : STN 33 2000-4-41:2007  
 411.3.2 SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČKE

NÁMRAZOVÁ OBLASŤ - Stredná - STN 33 3300 - PRE NN VEDENIE  
 VETERNÁ OBLASŤ : I  
 STUPEŇ ZNEČIŠTENIA : III, SILNÉ

**UPOZORNENIE:**  
 Na projekte sú vyobrazené existujúce a navrhované objekty, ktoré sa môžu líšiť od skutočného stavu. Autor nie je zodpovedný za presnosť údajov, ktoré sa nachádzajú v tomto projekte, najmä čo sa týka údajov o výške, vzdialenostiach, výškových rozdieloch, ktoré nie sú zobrazené. Podľa použitia projektového diela sa rozumie jeho zhotovenie v forme projektového dokumentu a jeho autor nenesie zodpovednosť za jeho použitie.

Hlavný inžinier projektu: Ing. KANDŮŠ	Zodpovedný projektant: Ing. KENTOS	Vypracoval: Ing. KENTOS	
Investor: VYHODOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ, a.s.	Adresa: MLYNSKÁ 31, 042 91 KOŠICE	Archív. č.: ID2848/2018	
Názov stavby: BARDEJOV, ul. Nábrežná, Fučíkova, Štefánikova, T.Ševčenka - úprava NN kábelovej siete	Dátum: 11/2018	Formát: 10 x A4	Č. výk.: 02
Názov objektu: SO 01 - Silnoprúdové elektrické rozvody	Stupeň PD: RP	Číslo zák.: ID2848 / IP10170	
Obsah: SITUÁCIA	Mierka: 1:500		

**Bardejov**