

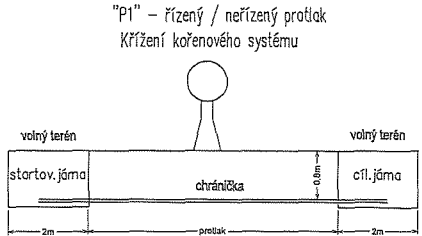
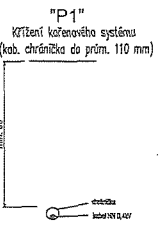
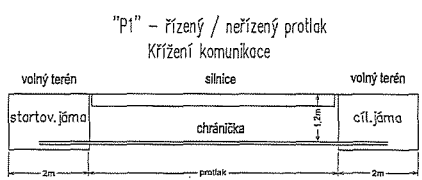
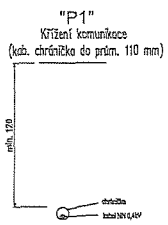
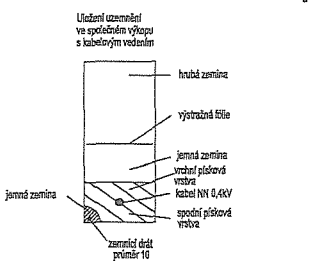
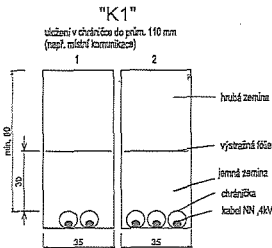
PRÍLOHA 2-1

Nová Ves k.ú. Dolní Bolíkov–Nová Ves

Dle normy ČSN 83 9061 "Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stramů a vegetačních ploch při stavebních pracích" budou výkopové práce v okolí dřevin prováděny pouze ručním výkopem, nebo bazýkopovou technikou!

Nová Ves k.ú. Dolní Bolíkov–Nová Ves

ŘEZY VÝKOPEM



Přechod bude proveden podvrtním kořenového systému.
P1 – Kabel bude uložen min. 80cm pod povrch vozovky v PVC chráničce.

LEGENDA EL. VEDENÍ

- nové kabelové vedení VO
- stávající kabelové vedení NN
- stávající kabelové vedení NN A/P
- kabelové chránička
- nové uzemňatel
- protlak (řízený / neřízený)
- komunikační vedení CETN
- podzemní vedení VO

LEGENDA EL. PRVKŮ VO

- AD1-AD5: nový stávek bezpečnostní ústředny FeZn 7m nad zemí, typ K7, bez výstražky svítilna LED 40W – 2700K
- AD6: svítilna osazená na novém betonovém sloupu svítilna LED 40W – 2700K
- AD7-AD9: nový stávek bezpečnostní ústředny FeZn 5m nad zemí, typ K5, bez výstražky svítilna LED 20W (nastavena na 23V) – 2700K
- uzemňatel (kautč. FeZn 410) uložení v celé délce VO
- STAVAJÍCÍ: rozvodná vegetační svítilna

LEGENDA EL. PRVKŮ NN

- STAVAJÍCÍ:
 - střepinový štít
 - elektronický rozvaděč
 - jednoduchý betonový sloup
 - drumaciová spojka
 - uzemňatel

LEGENDA EL. PRVKŮ VN

- STAVAJÍCÍ:
 - trafostanice

Ochranné pásmo dle energetického zákona 458/200 Sb.:
Podzemní kabelové vedení do 110 kV - 1m od okraje kabelového vedení
Proudová soustava: NN - JPEH 50Hz, 230/400 V
Ochrana před nebez. dotykem: NN - automatickým odp. od zátěže TN-C
Návrzová oblast: 12



k.ú. Dolní Bolíkov - Nová Ves

