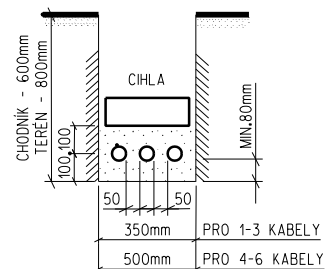
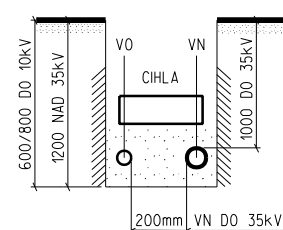


SOUBĚHY A ULOŽENÍ KABELŮ

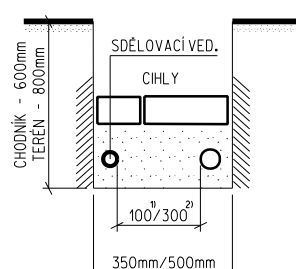
MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST
MEZI KABELY VO A NN
PÍSKOVÉ LOŽE - CIHLA



MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST
MEZI KABELY VO A VN
PÍSKOVÉ LOŽE - CIHLA



MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST MEZI
KABELY VO A SDĚLOVACÍM VED.
PÍSKOVÉ LOŽE - CIHLA



POZNÁMKY

- 1) v kanálu nebo betonových chráničkách
- 2) nechráněné

SOUBĚHY A ULOŽENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ DLE ČSN 332000-5-52 A ČSN 736005

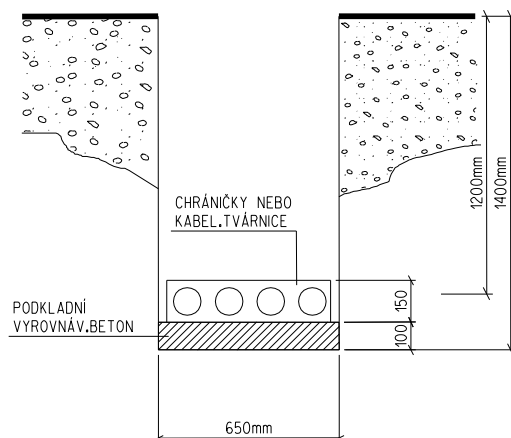
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 332000-4-41 ed.2

samočinným odpojením od zdroje v síti TN
hlavním pospojováním

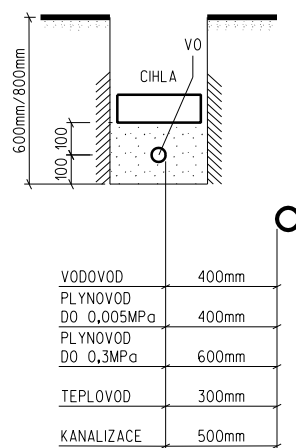
SOUSTAVA NAPĚTÍ

3+PEN, AC 50Hz, 3x230/400V, síť TN-C

PŘEKOP KOMUNIKACE
PONECHAT MIN. JEDEN PRŮCHOD REZERVNÍ



SOUBĚHY KABELŮ VO S PODZEMNÍMI
INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI
PÍSKOVÉ LOŽE - CIHLA



JOSEF VAŠÁK - projekce elektro

Projektování elektrických instalací
Březinova 2655/3, 767 01 Kroměříž
mob: 736 781 422, tel/fax: 573 342 149
e-mail: vasak.elektro@seznam.cz

Investor : Obec Kostelec u Holešova č.p.58, 768 43 Kostelec u Holešova

Místo stavby : k.ú. Kostelec u Holešova

Vypracoval : Josef Vašák

Stavba : MODERNIZACE A ROZŠÍŘENÍ
VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
V OBCI KOSTELEK U HOLEŠOVA

Zak. č. : 216003

Kopie :

Datum : 04/2016

Formát : 2A4

Stupeň : DUR

Měřítko : 1:25

Obsah : Charakteristické řezy - Souběhy a uložení kabelů VO

Číslo výkresu :

D.2.2

Část :

D.