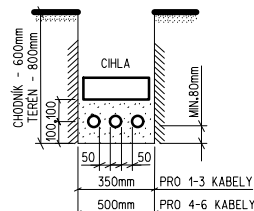
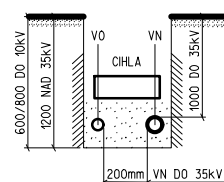


SOUBĚHY A ULOŽENÍ KABELŮ

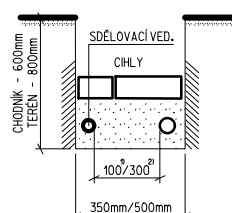
**MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST
MEZI KABELY VO A NN
PŘÍROVNÉ LOŽE - CIHLA**



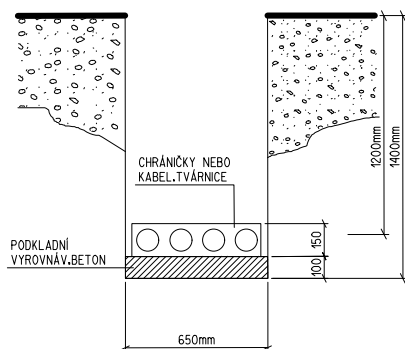
**MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST
MEZI KABELY VO A VN
PŘÍROVNÉ LOŽE - CIHLA**



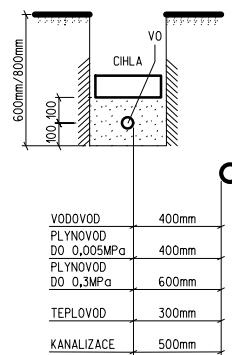
**MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST MEZI
KABELY VO A SDELOVACÍM VED.
PŘÍROVNÉ LOŽE - CIHLA**



**PŘEKOP KOMUNIKACE
PONECHAT MIN. JEDEN PŘÍCHOD REZERVNÍ**



**SOUBĚHY KABELŮ VO S PODZEMNÍMI
INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI
PŘÍROVNÉ LOŽE - CIHLA**



KŘÍŽOVÁNÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ DLE ČSN 332000-5-52 A ČSN 736005

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


automatickým odpojením od zdroje v síti TN
hlavním pospojováním

SOUSTAVA NAPĚTÍ

3+PEN, AC 50Hz, 3x230/400V, síť TN-C

POZNÁMKY

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

STAVBA: REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE KONICE SMĚR KRAVÍ HORA		
MÍSTO: Katastrální území KONICE U ZNOJMA	Vypracoval:	Tomáš Kroupa
INVESTOR: Město ZNOJMO, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo	Hl. projektant:	Ing. Jan Chyba
VÝKRES: D.1.2 Stavebně konstrukční řešení D.1.2.3 OSVĚTLENÍ KOMUNIKACE SOUBĚHY A ULOŽENÍ KABELŮ	Stupeň PD:	zadání stavby
	Datum:	06/2023
	Měřítko:	
	Číslo výkresu:	D.1.2.3d