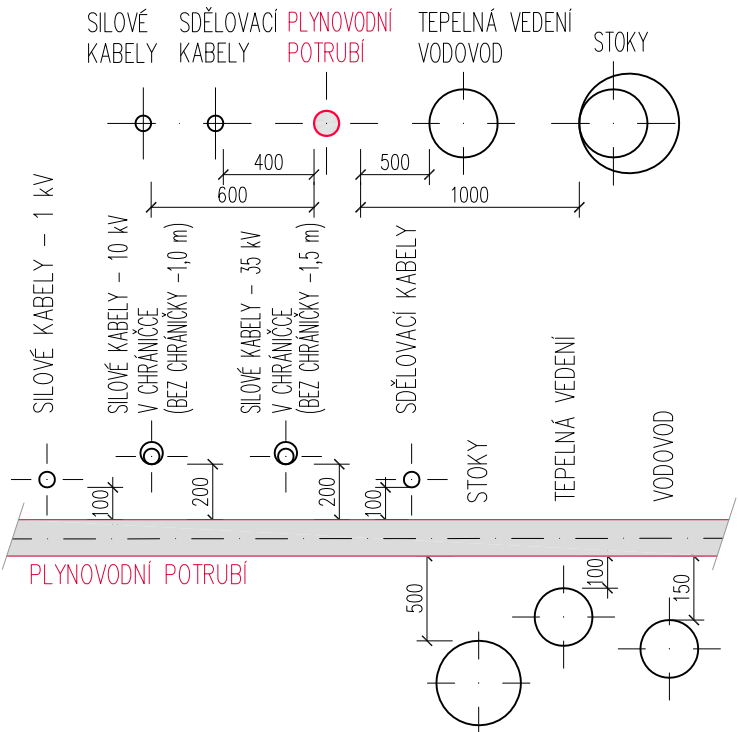


NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ



POZNÁMKA:

- JE–LI TEPELNÉ VEDENÍ V OCHRANNÉM TĚLESE SE VZDUCHOVOU MEZEROU NEBO JDE–LI O KABELOVOD ČI KOLEKTOR, NUTNO PLYNOVOD OPATŘIT CHRÁNIČKOU PŘESAHUJÍCÍ DRUHÉ VEDENÍ NA KAŽDOU STRANU O 1000 mm
- KŘÍŽUJE–LI PLYNOVOD STOKOVÉ POTRUBÍ V MENŠÍ VZDÁLENOSTI NEŽ 500 mm MINIMÁLNĚ VŠAK 150 mm, OPATŘÍ SE PLYNOVOD TROJNÁSOBNOU IZOLACÍ PŘESAHUJÍCÍ STOKOVÉ POTRUBÍ NA KAŽDOU STRANU O 1000 mm A VYHOVUJÍCÍ JISKROVÉ ZKOUŠCE PRO ZKUŠEBNÍ NAPĚTÍ 25 kV

ZHOTOVITEL		ING. ARCH. TOMÁŠ ŠONOVSKÝ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ, OSTRAVA GEN. PÍKY 2889/6, 702 00 OSTRAVA, WWW. ARCHITEKT - SONOVSKY.CZ, IČ: 12658391, tel 603 495 728	
NÁZEV STAVBY		SOKOLOVNA KRNOV CELKOVÁ REKONSTRUKCE BUDOVY	
VYPRACOVAL:		ING. VOJTĚCH DUŽÍK	
OBJEDNATEL	MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV	STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DPS	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 07 - VENKOVNÍ NTL PLYNOVOD	DATUM VYPRACOVÁNÍ 2020	MĚŘITKO -
NÁZEV VÝKRESU	VZOROVÉ ULOŽENÍ PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ	ČÍSLO ZAKÁZKY 05 - 2019	ČÍSLO VÝKRESU D.02 - 08