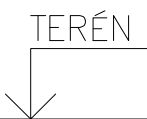
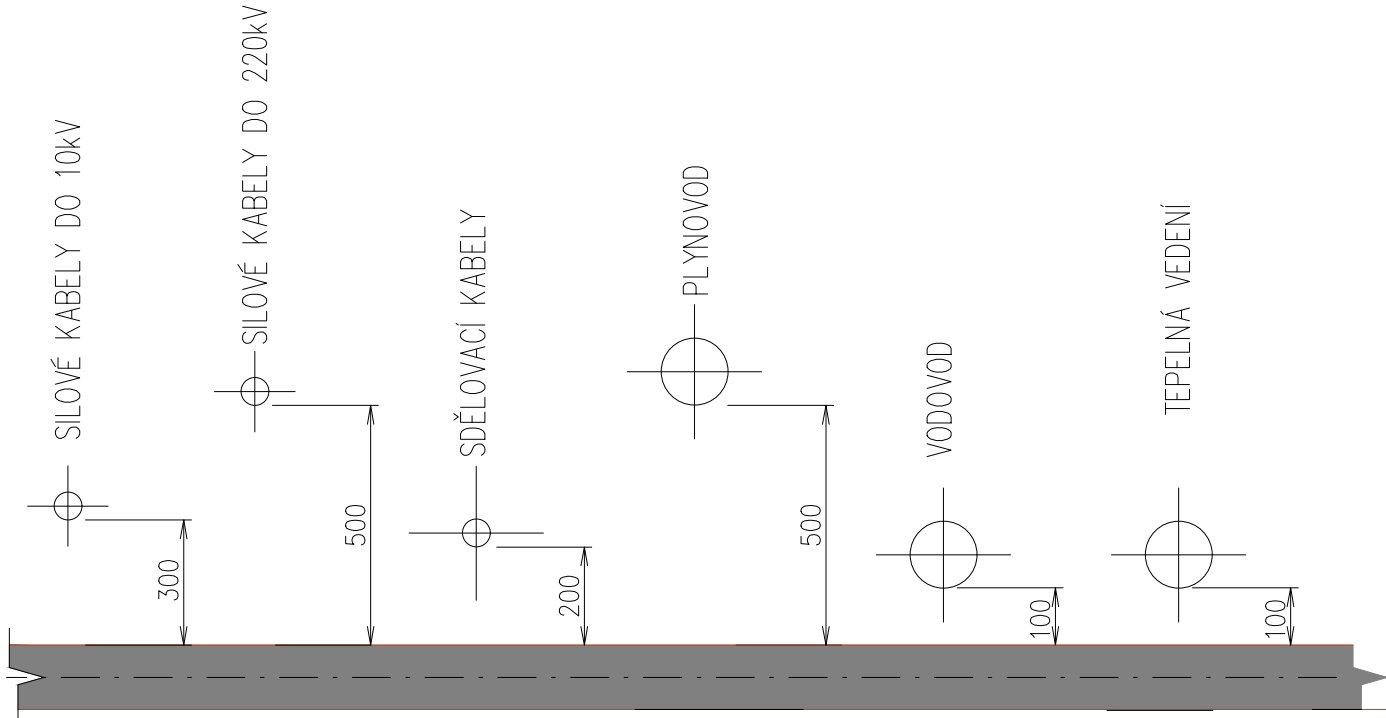
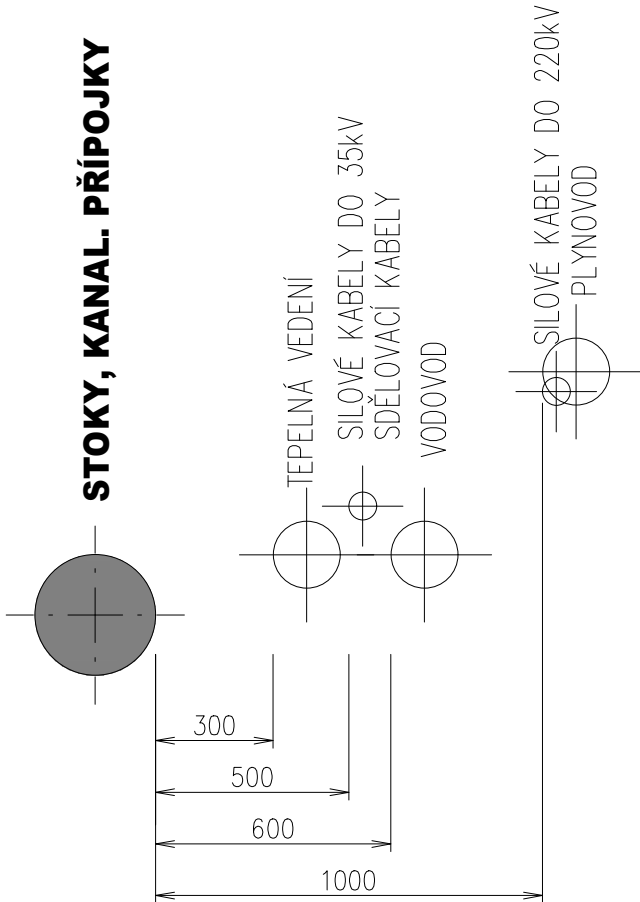


NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ KANALIZACE

PŘI SOUBĚHU S PODZEMNÍMI VEDENÍMI
(DLE POŽADAVKU ČSN 73 6005)

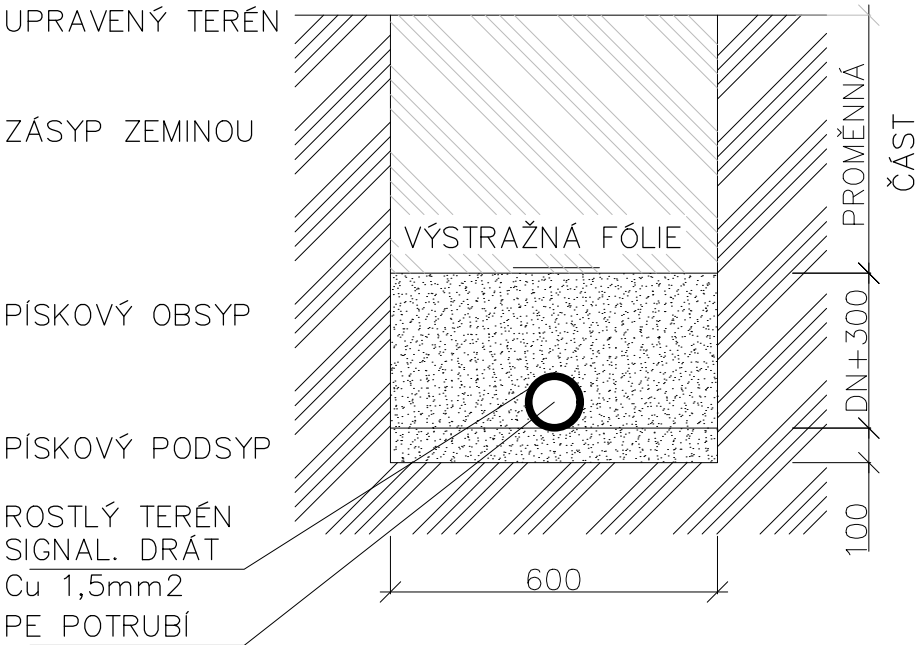


PŘI KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍMI VEDENÍMI
(DLE POŽADAVKU ČSN 73 6005)



OZN.	POPIS REVIZE	AUTOR	DATUM

PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ



Souřadný systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

NÁZEV AKCE:		ADRESA STAVBY: Krchínova 801/6, 400 07 Ústí nad Labem STAVEBNÍ/INŽENÝRSKÝ OBJEKT:	
INVESTOR:	Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8 401 00 Ústí nad Labem IČ: 000 81 531	Č. ZAKÁZKY: 2020-023	PARÉ:
		DATUM: 01/2024	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div>>TAT</div> DigiTry Art Technologies s.r.o. Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8 - Libeň IČ: 01930249		HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Martin Hulan	
PROJEKTANT ČÁSTI:	Ing. Jiří Kolář - TZB PROJEKT Anenská 121, Bohumín-Záblatí, 735 52 IČ/DIČ: 737 44 255/ CZ7609235150	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Kolář VYPRACOVAL: Tomáš Keppert, Šárka Šíma	
STUPEŇ: DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM		ČÁST: IO - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	
NÁZEV PŘÍLOHY: MINIMÁLNÍ ODSTUPY KANALIZACE		INDEX ČÁSTI: IO01	Č. PŘÍLOHY: D.06
		FORMÁT: A3	
		MĚŘÍTKO: ---	