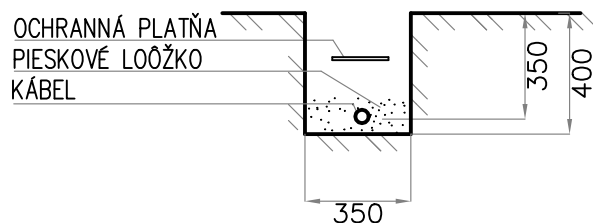


Uloženie kábla v chodníku a v teréne

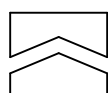


Vzdialenosti podzemných vedení /cm/

	NN	do 35kV	OZNAM.	PLYNOVOD	VODOVOD	KANALIZ.	TEPLOVOD
NN	5	20	30(10)	40	40	50	30
do 35kV	20 *	20*60	80(30)	40	40	50	100
OZNAM.	30(10)	80(30)*	–	40	40	50	80
PLYNOVOD	(10)*	(20)*	10 *	10* 40	50	100	50
VODOVOD	40 *	40 *	20 *	15 *	60	60	100
KANALIZ.	30 *	50 *	22 *	50 *	10 *	–	30
TEPLOVOD	30 *	50 *	50(15)*	10 *	20 *	10 *	–

30* – križovanie

(10) – ochranné vedenie (v chráničke)



PRO-ING RUŽOMBEROK
PROJEKTOVÁ A INŽINIERSKA KANCELÁRIA

HLAV. ING. PROJ. :	ZODPOV. PROJ. :	VYPRACOVAL :	STUPEŇ : RP
ING. BOBÁK J.	Ing. Ján Božek	Ing. Ján Božek	DÁTUM : 01. 2018
			FORMÁT : 1 A4
MIESTO STAVBY: MOJZESOVO			MIERKA : –
INVESTOR : OBEC MOJZESOVO			ZÁK. č. : 01058
STAVBA : ZDRAVOTNÉ STREDISKO MOJZESOVO			
OBJEKT : SO 04 EL. PRÍPOJKA NN			
OBSAH : Rezy uloženia kábla			Č.výk.: 3