



Nejmenší dovolené vzdálenosti při souběhu podzemních sítí v cm dle ČSN 73 6005

	vodorovné:	svislé:
sděl. kabely	30/10	30/10
plyn	40/60	10
vodovod	40	40/20
tepelné sítě	30	30
kanalizace	50	30

Tabulka 52HN10 z normy ČSN 33 2000–5–52 ed.2

Napětí kV	Hloubka v cm		
	terén	chodník	vozovka kranice vozovky
do 1	35 70*	35	100
1 až 10	70	50	100
10 až 35	100	100	100
35 až 110	130	130	130
* Hloubka uložení 70cm se použije v terénu při pokládce kabelů bez mechanické ochrany			

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3/PEN~50Hz 400/230V TN–C

IKKO Hradec Králové, s.r.o. Bratří Štefanů 238, 500 03 Hradec Králové tel. 495 407 520, 495 217 150 e-mail: ikko@ikko.cz, http: www.ikko.cz			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	BC. PAVEL ŠAFRÁNEK	STUPEŇ:	DPS
KONTROLOVAL:	ING. BOHUSLAV KOUBA	DATUM:	04/2019
VYPRACOVAL:	BC. PAVEL ŠAFRÁNEK	Č. ZAKÁZKY:	132017
INVESTOR:	MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ	MĚŘÍTKO:	1:200
AKCE:	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE MĚLICE S PŘEVEDENÍM ODPADNÍCH VOD DO LOHENIC	FORMÁT:	2 x A4
OBJEKT:		Č. VÝKRESU:	Č. PARÉ:
VÝKRES:	Situace - PSOV č.2 Lohenice		IO 04.b.02