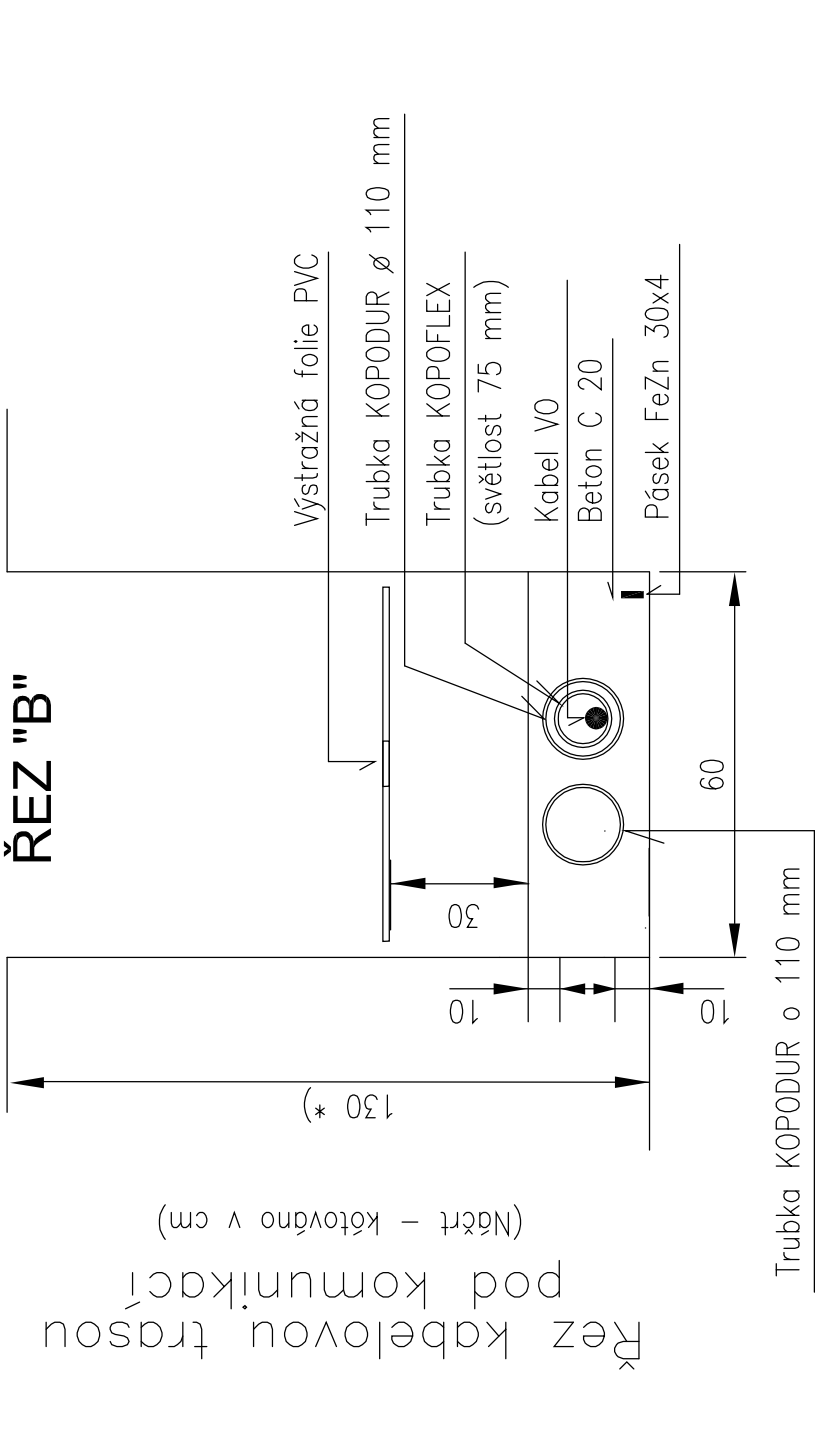


## Poznámka

Před zahájením stavebních prací je nutno zabezpečit vytýčené podzemních inženýrských sítí na staveništi. V místě křížení bude výkop prováděn ručně. Během výstavby je dodavatel povinen řídit se požadavky a pokyny správců těchto sítí. Po dobu, kdy budou výkopy otevřeny, je nutno provést potřebná opatření pro zabránění úrazu nebo sesuvu půdy.






## Poznámka ke kabelovým výkopům

Před započatím výkopových prací je nutno provést zaměření všech podzemních inženýrských sítí v dotčeném prostoru, a při provádění výkopů je pak nutno se řídit podmínkami majitelů, případně správců těchto sítí, jakož i obecnou normou ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení. Při křížení a souběhu kabelů s jinými kabely technického vybavení v zemi je nutno dodržet vzdálenosti dle výše citované normy ČSN 73 6005. Po dobu, kdy budou kabelové výkopy otevřeny, je nutno provést potřebná opatření pro zabránění úrazu nebo sesuvu okolní půdy do výkopů. Pokud jsou kabely uloženy v chrániče, musí chránička při křížení s potrubím nebo kabely jiné sítě technického vybavení přesahovat tuto potrubí nebo kabely na obou koncích minimálně o 1 metr, měřeno půdorysně. Bližší údaje jsou uvedeny v citované normě.

Každý osvětlovací stožár je nutno uzemnit na hodnotu Rz min. 10 ohmů, a to připojením na zemní pásek FeZn 30x4 mm, uložený do kabelových výkopů.

Dle ČSN 73 6005 je nutno dodržet následující vzdálenosti:  
od el. kabelů k potrubím technického vybavení:

souběh s vodovodním potrubím:	40 cm pro kabely uložené volně nebo v chrániče
souběh s potrubím plynu NTL:	40 cm pro kabely uložené volně nebo v chrániče
souběh s potrubím kanalizace:	50 cm pro kabely uložené volně nebo v chrániče
souběh se silovými kabely do 1 kV:	5 cm pro kabely uložené volně nebo v chrániče
křížení s vodovodním potrubím:	40 cm pro kabely uložené volně, 20 cm pro kabely v chrániče
křížení s potrubím plynu NTL:	10 cm pro kabely uložené v chrániče
křížení s potrubím kanalizace:	30 cm pro kabely uložené volně nebo v chrániče
křížení se silovými kabely do 1 kV:	5 cm pro kabely uložené volně nebo v chrániče

				PPSKANIA <small>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</small>		PPS Kania s.r.o., Nhlavická 665/10, 709 00 tel.: 596 245 252, fax: 596 245 262 email: projekta@pps-kania.cz	
ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL			
Ing. Zdeněk Chudárek		Jarmila Mazurková		Ing. Miroslav Pantůček			
							
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : více parcel							
ul. Hladinováská, Bečováská, Sezská Ostrava, parcely č. 380/1, 380/1, 380/3, 380/							