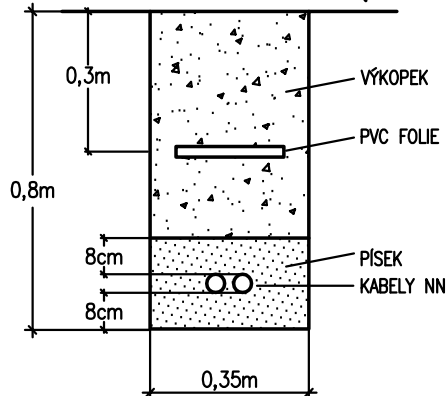
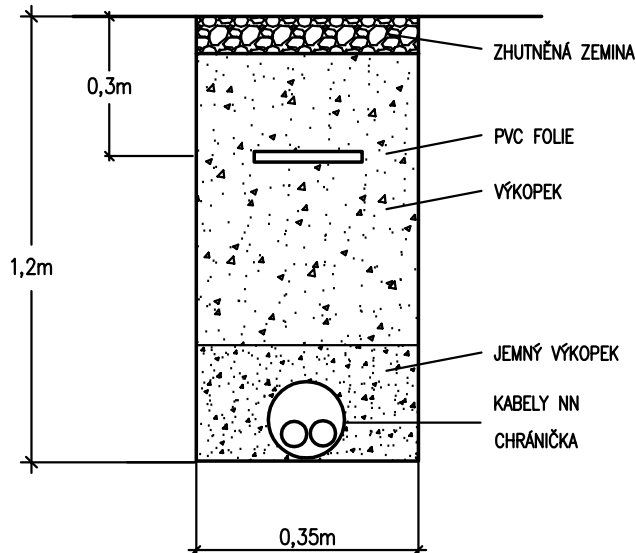


ULOŽENÍ VE VOLNÉM TERÉNU (CHODNÍKU)



ULOŽENÍ POD KOMUNIKACÍ



NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ (m)

	KABELY 1 kV	SDĚLOV. KABELY	PLYNOVOD		VODOVOD	STOKY
			DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa		
KABELY 1 kV	0,05	0,3 (2) 0,1 (3)	0,1 (1)	0,1 (1)	0,4 (2) 0,2 (3)	0,3

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU PODZEMNÍCH VEDENÍ (m)

	KABELY 1 kV	SDĚLOV. KABELY	PLYNOVOD		VODOVOD	STOKY
			DO 0,05 MPa	DO 0,3 MPa		
KABELY 1 kV	0,05	0,3 (2) 0,1 (3)	0,4	0,6	0,4	0,5

(1) KABEL V CHRÁNIČCE PŘESAHOJÍCÍ PLYNOVOD NA KAŽDOU STRANU O 1 m

(2) NECHRÁNĚNÉ

(3) V KANÁLU NEBO BETONOVÝCH CHRÁNIČKÁCH

Poznámka :

navržené kabelové vedení 1kV bude uloženo v zemi v běžném výkopu v pískovém loži zakryto výstražnou fólií PVC.

Celkové uložení musí odpovídat ČSN 33 2000–5–52 a 73 6005. Při styku navržených vedení s vedeními stávajících inženýrských sítí musí být dodrženy odstupy dle ČSN 73 6005.

V místech souběhu sil. kabel. vedení s telekomunikačními vedeními, kde není možno dodržet vzdálenosti dle ČSN 73 6005, nutno navržené vedení uložit do chrániček. V místech souběhu sil. kabel. vedení s plynovodními vedeními, nutno dodržet vzdálenosti dle ČSN 73 6005, při křížování nutno kabel. vedení uložit do chráničky s přesahem 1m na každou stranu.

V místech souběhu navržených kabel. vedení se stáv. vedeními odvodu, kde nebude možno dodržet vzdálenost 1,5 m od potrubí nutno kabely uložit do chrániček. V místech křížení navržených vedení s vodovodním potrubím nutno kabely uložit do chrániček s přesahem 2 m na každou stranu, v místech křížení navrženého kabel. vedení NN s přípojkami k vod. hydrantům bude vedení uloženo v trubce PE, která bude obetonována.

V místech souběhu s kanal. potrubím, kde není možno dodržet požadovanou vzdálenost dle ČSN 73 6005 bude kabel. vedení uloženo do trubky PE 110.

V místech křížení navržených vedení s komunikacemi a jezdy do jednotlivých pozemků musí být kabely uloženy v chráničkách (trubky, žlaby).

Přechod přes komunikaci a při uložení vedení ve vozovce budou vedení uložena v trubkách PE v hl. 1,2 m, přesahující o 50 cm okraj vozovky.

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ V SOUVISLOSTI S VÝSTAVBOU NAVRŽENÉHO OBJEKTU

ZAJISTIT PŘESNÉ VYTYČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ

POKLÁDÁNÍ KABELŮ PROVÁDĚT V KOORDINACI S OSTATNÍMI PODZEMNÍMI ROZVODY

DLE ZÁKONA 20/1987 Sb. O STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČI § 22 JE STAVEBNÍK POVINEN V DOBĚ PŘÍPRAVY STAVBY OZNÁMIT TENTO ZÁMĚR ARCHEOLOGICKÉMU ÚSTAVU A UMOŽNIT JEMU NEBO OPRÁVNĚNÉ ORGANIZACI PROVÉST NA DOTČENÉM ÚZEMÍ ZÁCHRANNÝ ARCHEOLOGICKÝ VÝZKUM.