



3. VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ

The diagrams illustrate three types of cable laying:

- KOMUNIKACE POJIZDNÉ PLOCHY:** Shows a cable in a trench with a 1.1m height, 0.5m width, and 0.3m depth. The cable is labeled PE-EN1110. The trench is lined with FÓLIE (Foil).
- CHODNÍK:** Shows a cable in a trench with a 0.5m height, 0.35m width, and 0.2m depth. The cable is labeled KABEL PPPE. The trench is lined with FÓLIE (Foil) and has a KRYCÍ DESKA (Cover plate) on top.
- VOLNÝ TERÉN:** Shows a cable in a trench with a 0.7m height, 0.35m width, and 0.3m depth. The cable is labeled KABEL HDPE40. The trench is lined with FÓLIE (Foil) and has a KRYCÍ DESKA (Cover plate) on top.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		ING. VLADIMÍR HOLUB	
Ing. Vladimír Holub		Ing. Vladimír Holub		projekce telekomunikačních sítí	
				Riegrova 92, 40501 Děčín 2	
INVESTOR: Krajská zdravotní a.s.					
MÍSTO STAVBY: Nemocnice Děčín		KRAJ: Ústecký		FORMÁT: 8x4	
STAVBA: Datová a telekomunikační propojení objektů, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.				DATUM: září 2018	
				STUPEŇ: DPS	
				KAT.ÚZEMÍ: děln	
VÝKRES:		Koordinační situace		MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU:	
				1:500 C 1	