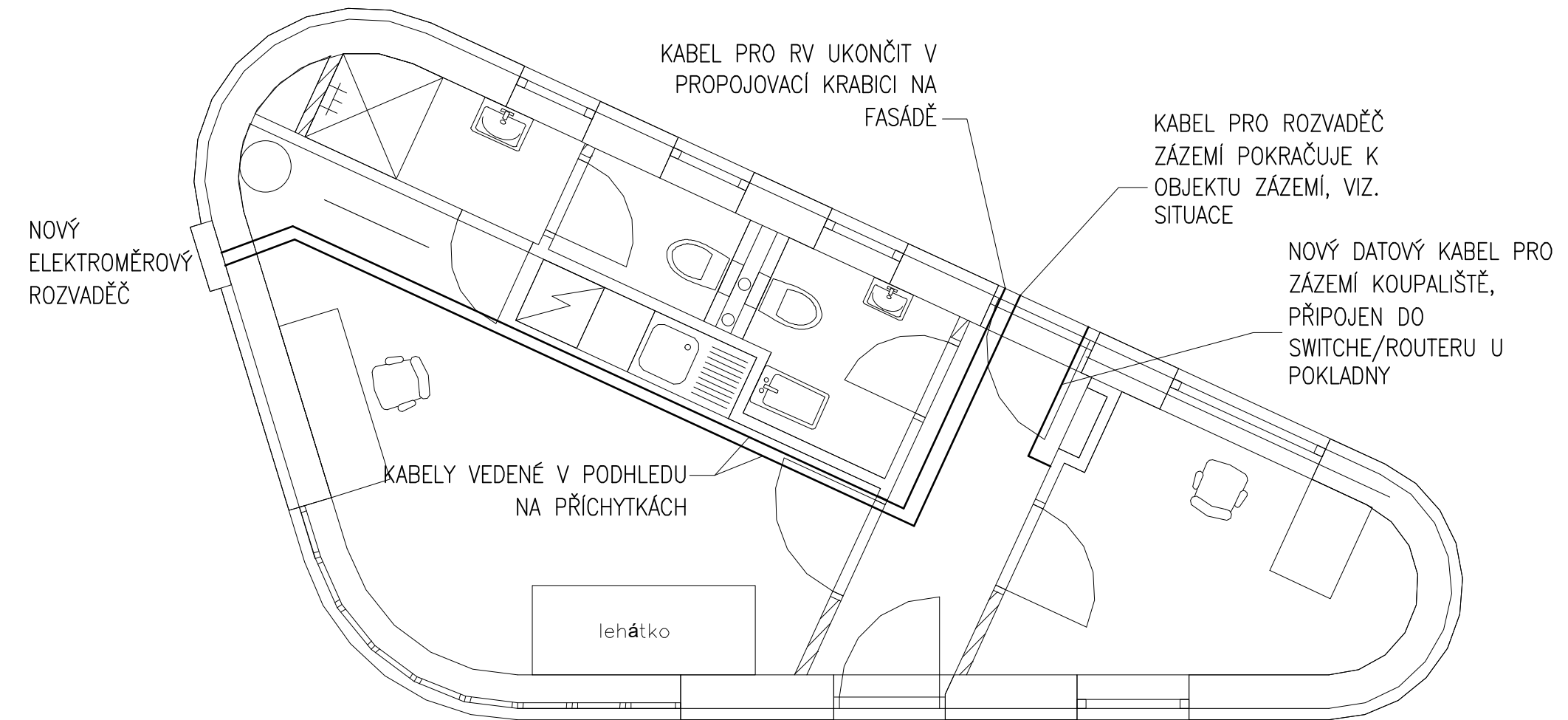
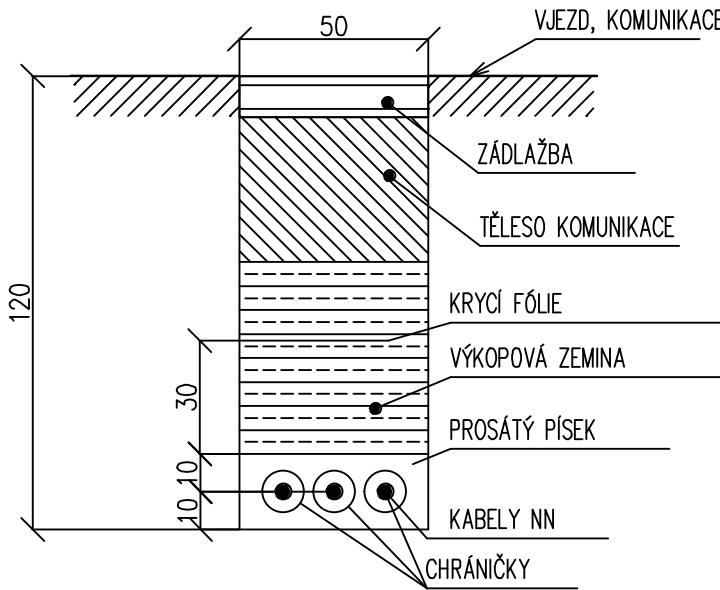


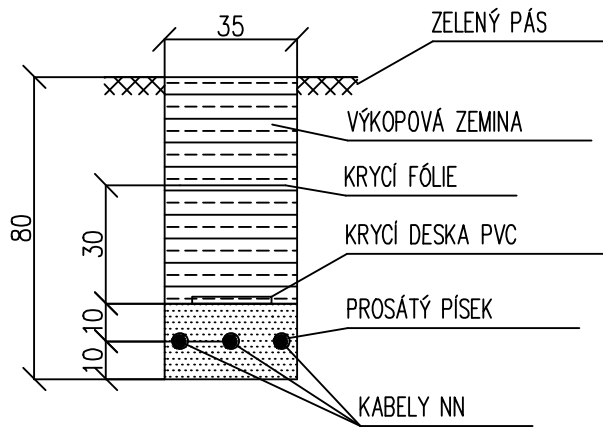
VSTUPNÍ OBJEKT



ILUSTRACNÍ SCHÉMA
ULOŽENÍ KABELŮ
POD VJEZDY A KOMUNIKACÍ
M (1:20)



ULOŽENÍ KABELŮ
VE VOLNÉM TERÉNU
M (1:20)



POZNÁMKY ULOŽENÍ KABELU:

Do výkopu se kabely kladou na vrstvu jemnozrnného písku o tloušťce nejméně 8 cm. Po položení se kabely zasypou pískovou vrstvou stejné tloušťky. Tato tloušťka se měří od obvodu (povrchu) kabelu. Kabely se musí pokrýt cihlami, tvárnici, dlaždicemi nebo příklopy apod. podle obrázku 1a. Toto krytí musí překrývat kabel, popř. více vedle sebe položených kabelů, nejméně 4 cm. Výkop se nesmí zasypat popelem nebo podobným materiálem.

Kabely do 1 kV v trasách, kde nemohou být mechanicky poškozeni (např. pojižděním těžšími vozidly apod.), se mohou klást do země bez mechanické ochrany, ale musí se označit tak, že se nad kabely položí výstražná fólie z plastických hmot.

Provedení a způsob položení fólie v trase je v ČSN 73 6006 Výstražné fólie k identifikaci podzemních vedení technického vybavení.

Kabely se nesmí klást do země v půdách obsahujících soli a kyseliny, v půdách s biologickými látkami podléhajícími rozkladu (hnilými látkami) a v některých půdách písčitých nebo kamenitých. V takových případech se doporučuje kabely uložit do kanálů, tunelů, trub, bloků nebo jinak vhodně chránit před mechanickým a chemickým působením, popřípadě použít kabelů odolávajících vlivům tohoto prostředí.

R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 email: jiri.padevet@projekt.cz	AKCE Stavební úpravy objektu bez č.p./č.ev. na pozemcích parc. č. 140/114 a 140/115 ul. Nad Koupadly, Praha 4, k.ú. Lhotka	VED.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		ZODP.PROJ.		JIŘÍ FLOSMAN	
		SPOLUPR.			
		ZAK.Č.		0004 0258 40	
OBJEDNAVATEL Úřad městské části Praha 4 Antala Staška 2059/80b Praha 4 - 140 49	VÝKRES Situace elektro	STUPEŇ		DPS	
		FORM.		4x A4	
		MĚR.:		1:250	
		DATUM		06/2025	
		PROFESE		VÝKRES	
				06	