

- HDS** hlavní domovní skříň-rozvaděč přípojkový
REM elektroměrový rozvaděč objektu
RH.. hlavní rozvaděč objektu NN
RS hlavní rozvaděč slaboproudu

Tabulka silnoproudých prvků

znak	název
	Rozvaděč (všeobecně)
	Rozvaděč přípojkový – připojovací skříň
	Venkovní/zahradní osvětlení

Tabulka slaboproudých prvků

znak	název
	Tablo el.vrátného/videovrátného
	Elektrický zámek

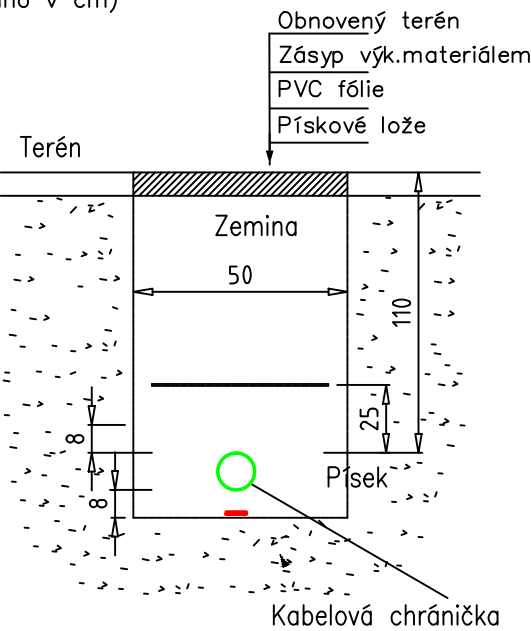
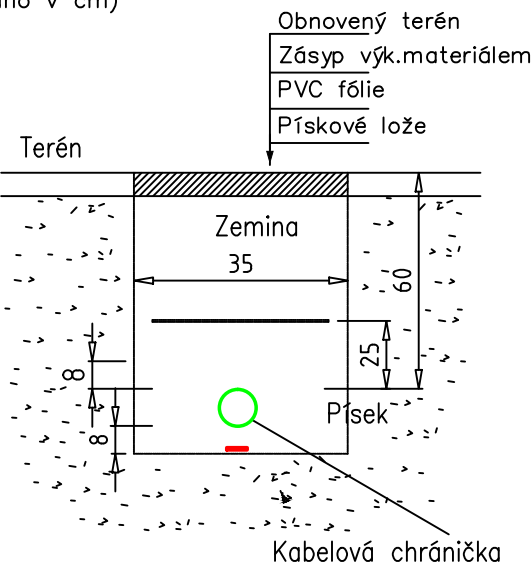
- zemní kabelové chráničky pro elektro
 zemní kabelové vedení – hl.napájení
 zemní kabelové chráničky slaboproud
 podzemní vedení NN (ČEZ)

Fotovoltaické panely na střeše objektu
Celkový počet fotovoltaických panelů: 22ks
Osazované fotovoltaické panely – 445Wp
Předpokládané rozměry: 1762x1134x30mm, 22kg



X
Uložení kabelů v chodníku
a volném terénu

Y
Uložení kabelů pod vjezdy
a komunikacemi



STAV. ČÁST:	PROJEKTANT:	KRESLIL:	Václav ŠÍMA PROJEKCE ELEKTRO Čsa 949/II, SUŠICE e-mail: vsima@seznam.cz	
Atelier U5 s.r.o.	Václav Šíma	Václav Šíma		
Ing. Ivan Šíllar		Ing. Lukáš Šíma		
INVESTOR:	Centrum sociálních služeb Stod, p.o., Hradecká 907, 339 01 Stod			
STAVBA:	Novostavba rodinných domů na p.č. 1420, k.ú. Mantov			MĚŘITKO 1:200
				STUPEN DZS
				DATUM 03/2024
OBSAH :	Situace elektro S001			Č.VÝKR. PARE
				02