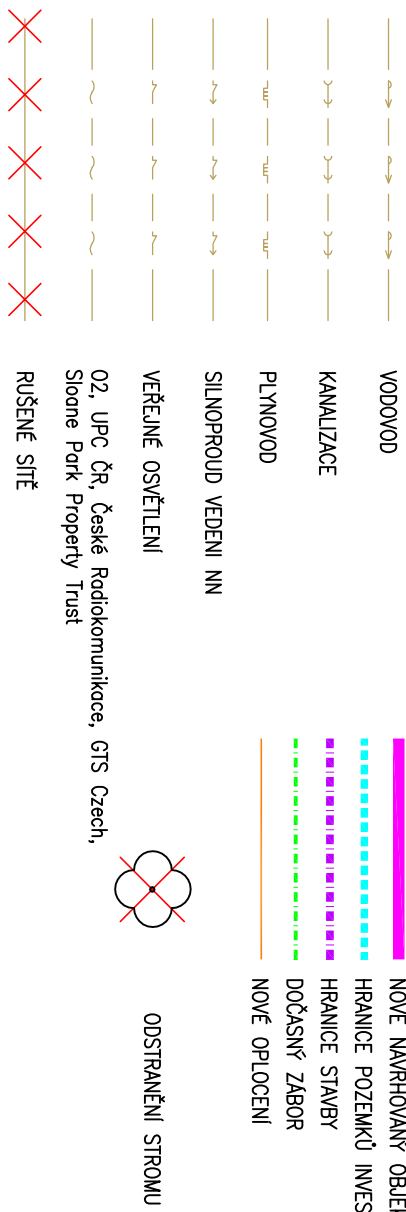
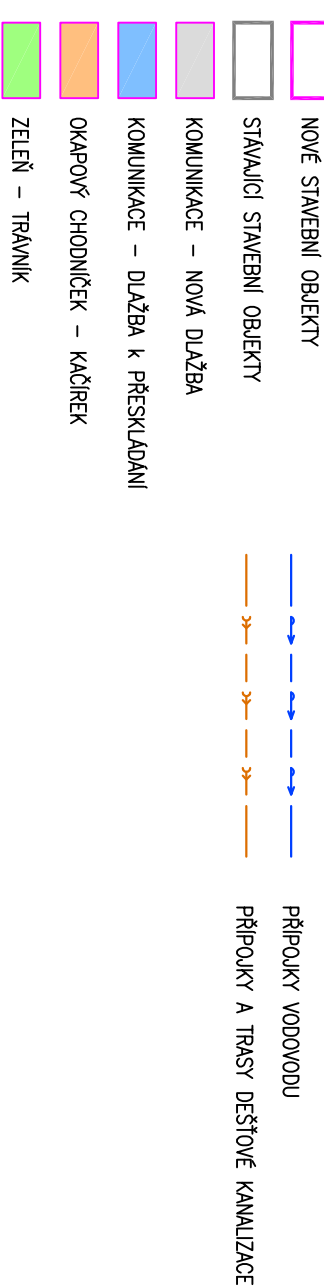


STÁVAJÍCÍ SÍŤ



LEGENDA PLOCH A ZNAČEK



Upozornění:

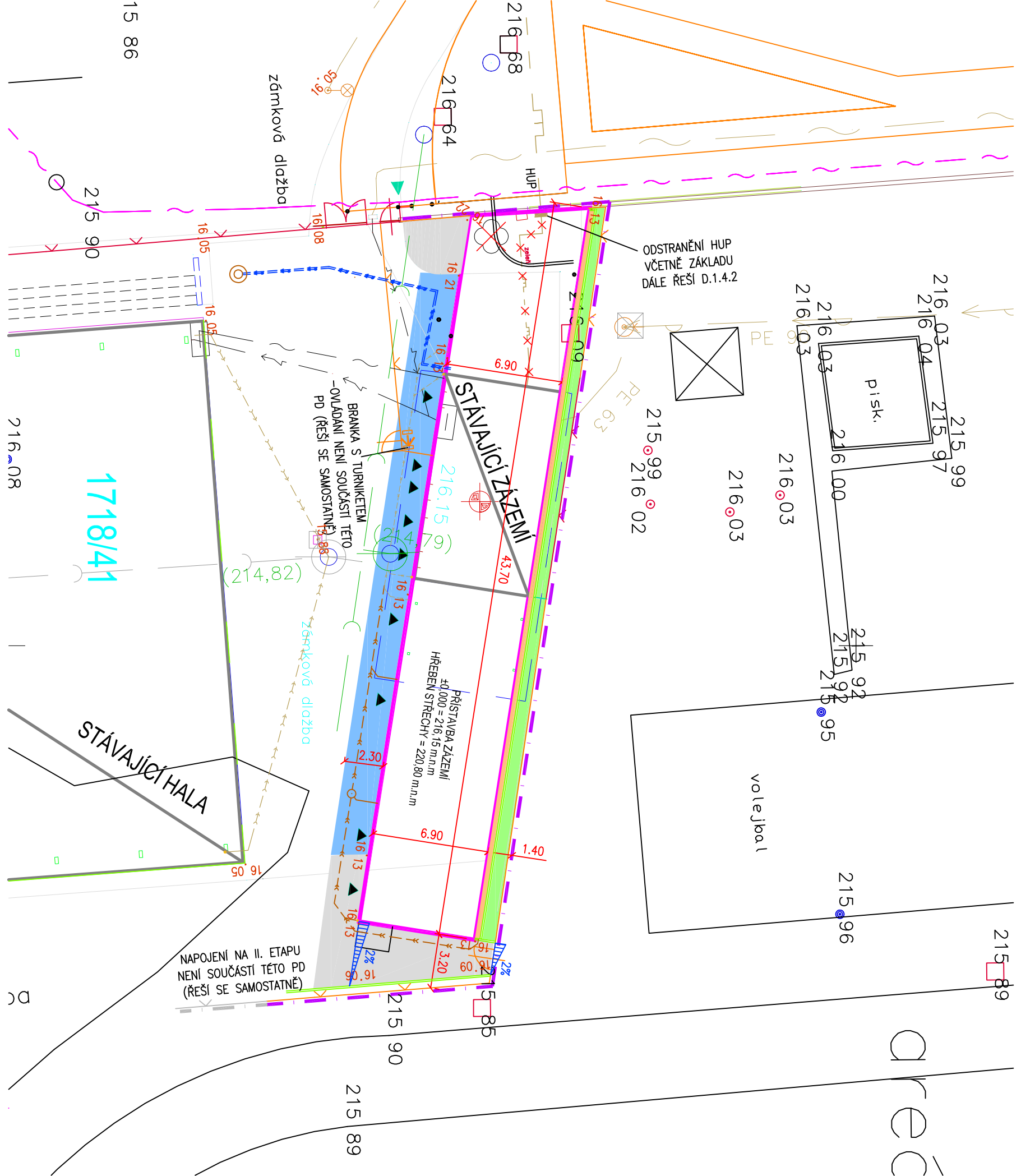
Poloha podzemních zařízení a inženýrských sítí vychází z dokumentace pro stavební povolení a je nutné tyto zařízení a inženýrské sítě s jejich ze zprávců vyčíst.

Poloha podzemních zařízení a inženýrských sítí byla zajištěna u příslušných správců a ověřené situace jsou uloženy u zpracovatele výškopisného a položopisného plánu.

Poloha podzemních zařízení a inženýrských sítí nelze vyvíčkovat odměřením na výkres.

Přesné vyznačení průběhu podzemních zařízení a inženýrských sítí na povrchu zajišťí zhotovitel ještě před vlastním zahájením realizace a takto zjištěný průběh ověří ručně kopijní sondami. Všechny nové budované podzemní zařízení a inženýrské sítě budou ještě před zaházením geodeticky zaměřeny v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému BtM po vyrovnání, a to i zařízení stávající, která budou jednotlivými výkopy křížována.

St. sítě jsou zakresleny pouze osou, v trase se může nacházet několik vedení jednoho nebo více správců.



Vypracoval:	Zodp. projektant:	Kontroloval:
Radek Tušil	ing. Janda Pavel	ing. M. Procházka
Kraj:	Tratový Úsek/Obec:	
Pardubický	Pardubice	
Investor	Statutární město Pardubice, Permštyňské náměstí 1, 53021 Pardubice	
Akce:	Formát:	
	3x A4	
	Datum:	
	04/2014	
	Účel:	
	DPS	
	Č. zakázky:	
	3110/14/009	
	Změna:	
	Č. kopie	
	Měřítko	
	1:250	
Obsah výkresu:	Část dokumentace	Č. výkresu
COORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	C.3	