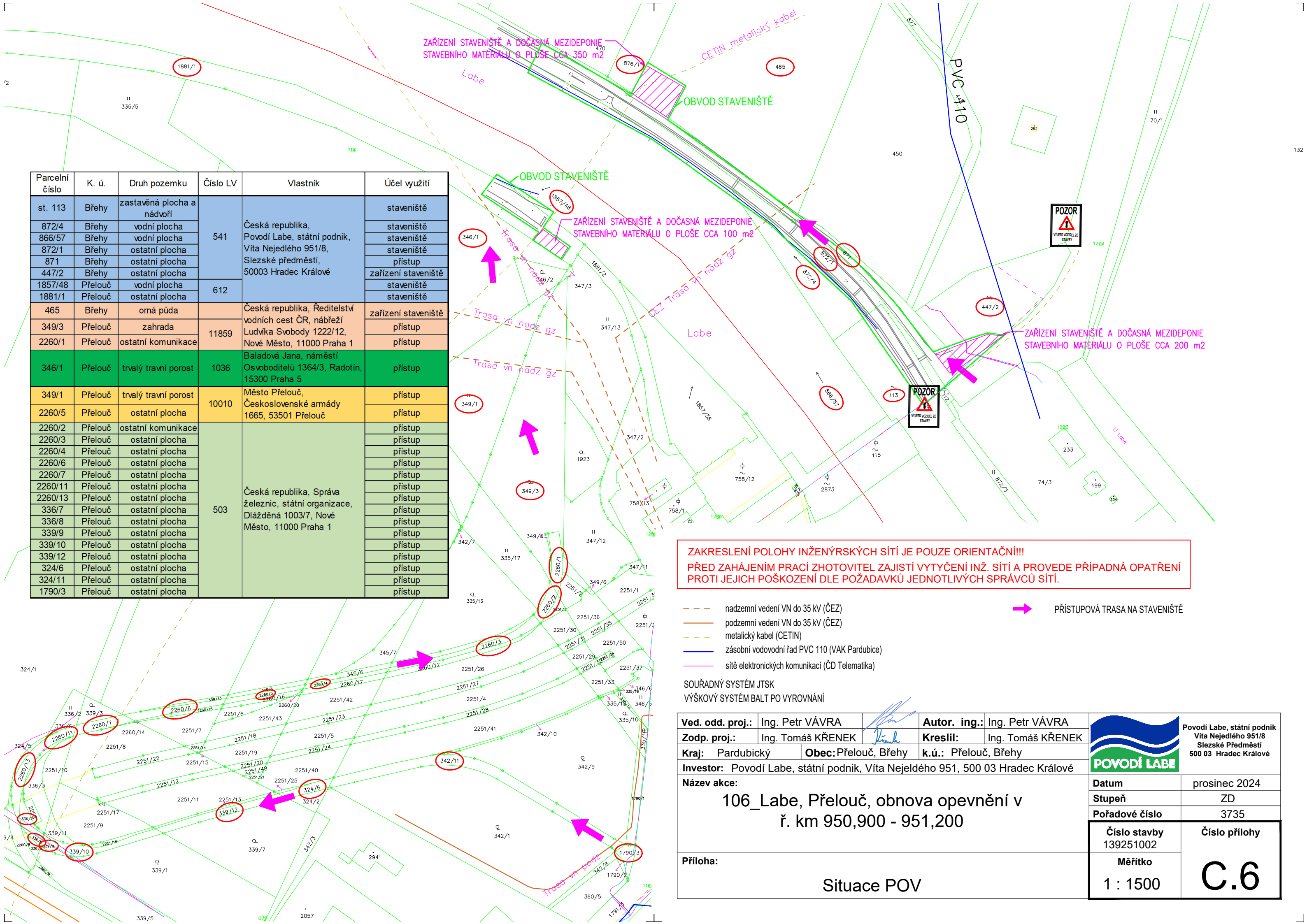





Parcelní číslo	K. ú.	Druh pozemku	Číslo LV	Vlastník	Účel využití
st. 113	Břehy	zastavěná plocha a nádvoří	541	Česká republika, Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské předměstí, 50003 Hradec Králové	staveniště
872/4	Břehy	vodní plocha			staveniště
866/57	Břehy	vodní plocha			staveniště
872/1	Břehy	ostatní plocha			staveniště
871	Břehy	ostatní plocha			přístup
447/2	Břehy	ostatní plocha	612		zařízení staveniště
1857/48	Přelouč	vodní plocha			staveniště
1881/1	Přelouč	ostatní plocha			staveniště
465	Břehy	orná půda	11859	Česká republika, Ředitelství vodních cest ČR, nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	zařízení staveniště
349/3	Přelouč	zahrada			přístup
2260/1	Přelouč	ostatní komunikace			přístup
346/1	Přelouč	trvalý travní porost	1036	Baladová Jana, náměstí Osvoboditelů 1364/3, Radotín, 15300 Praha 5	přístup
349/1	Přelouč	trvalý travní porost	10010	Město Přelouč, Československé armády 1665, 53501 Přelouč	přístup
2260/5	Přelouč	ostatní plocha			přístup
2260/2	Přelouč	ostatní komunikace			přístup
2260/3	Přelouč	ostatní plocha			přístup
2260/4	Přelouč	ostatní plocha			přístup
2260/6	Přelouč	ostatní plocha			přístup
2260/7	Přelouč	ostatní plocha			přístup
2260/11	Přelouč	ostatní plocha			přístup
2260/13	Přelouč	ostatní plocha			přístup
336/7	Přelouč	ostatní plocha			přístup
336/8	Přelouč	ostatní plocha			přístup
339/9	Přelouč	ostatní plocha			přístup
339/10	Přelouč	ostatní plocha			přístup
339/12	Přelouč	ostatní plocha			přístup
324/6	Přelouč	ostatní plocha			přístup
324/11	Přelouč	ostatní plocha			přístup
1790/3	Přelouč	ostatní plocha			přístup



ZAKRESLENÍ POLOHY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ!!!
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ ZHOTOVITEL ZAJISTÍ VYTÝČENÍ INŽ. SÍTÍ A PROVEDE PŘÍPADNÁ OPATŘENÍ
PROTI JEJICH POŠKOZENÍ DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ.

- nadzemní vedení VN do 35 kV (ČEZ)
 - podzemní vedení VN do 35 kV (ČEZ)
 - metalický kabel (CETIN)
 - zásobní vodovodní řad PVC 110 (VAK Pardubice)
 - síť elektronických komunikací (ČD Telematika)
- PŘÍSTUPOVÁ TRASA NA STAVENIŠTĚ

SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BAL PO VYROVNÁNÍ

Ved. odd. proj.:	Ing. Petr VÁVRA		Autor. ing.:	Ing. Petr VÁVRA	 <div>Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové</div>		
Zodp. proj.:	Ing. Tomáš KŘENEK		Kreslil:	Ing. Tomáš KŘENEK			
Kraj:	Pardubický	Obec:	Přelouč, Břehy	k.ú.: Přelouč, Břehy			
Investor: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové							
Název akce:							
106_Labe, Přelouč, obnova opevnění v ř. km 950,900 - 951,200							
Příloha:						Datum	prosinec 2024
						Stupeň	ZD
						Pořadové číslo	3735
						Číslo stavby 139251002	Číslo přílohy C.6
Měřítko 1 : 1500							
Situace POV							