

Děčín  
k.ú. Děčín

Napětřová Hladina : NN - AC 3+PEN, 400/230V, 50Hz, TN-C - TN-S

Ochrana před úrazem el. proudu bude provedena na straně NN automatickým odpojením od zdroje použitím nadproudových jističích prvků v síti TN - C - S

Vzdálenost projektovaného zařízení bude v souladu s požadavky ČSN 73 6005 (prostorová norma)

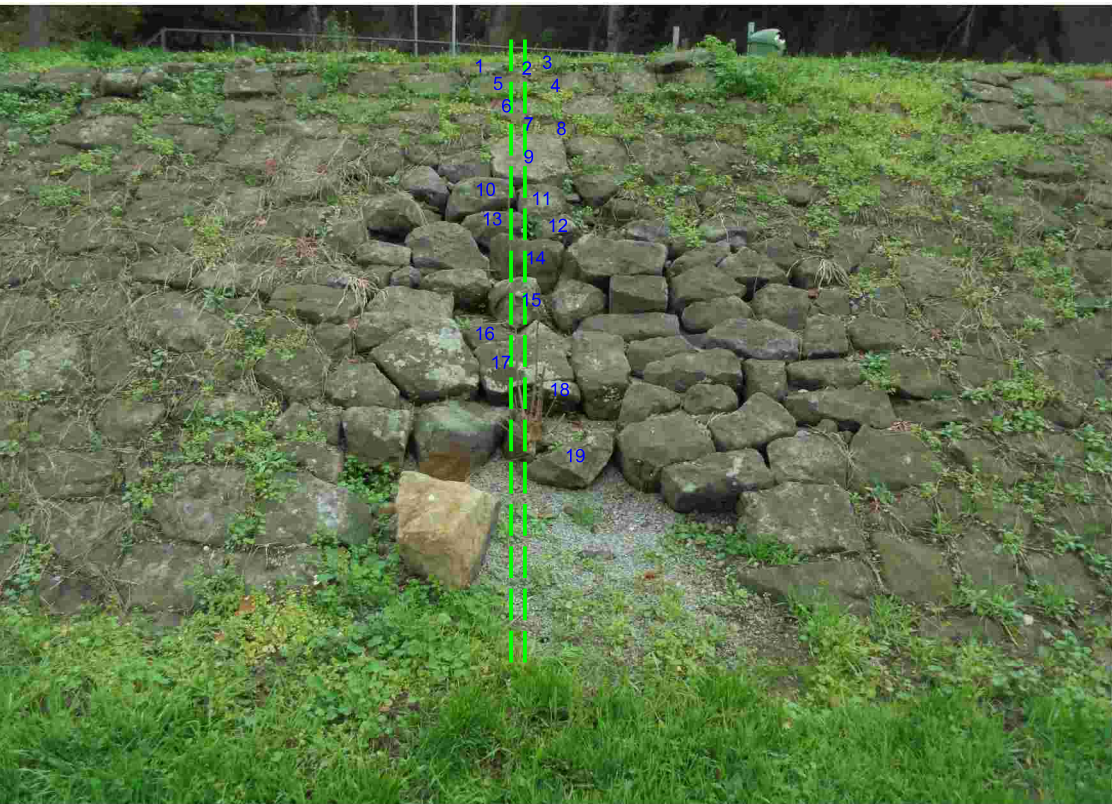
LEGENDA :

- Projektované zemní kab. vedení uloženo v zemi - město
  - Projektované zemní kab. vedení uloženo v zemi - Viking
  - Rozhraní plocha
  - Hranice pozemkových parcel
  - Nový zemní pás FeZn 30x4 - 25 m
  - Projektované uzemnění - město Děčín
  - Projektovaný zděný el. pilíř - město
  - Projektovaná el. skříňka na molu - jiná stavba
  - Stávající prefabrikovaná trafostanice ČEZ
- TS

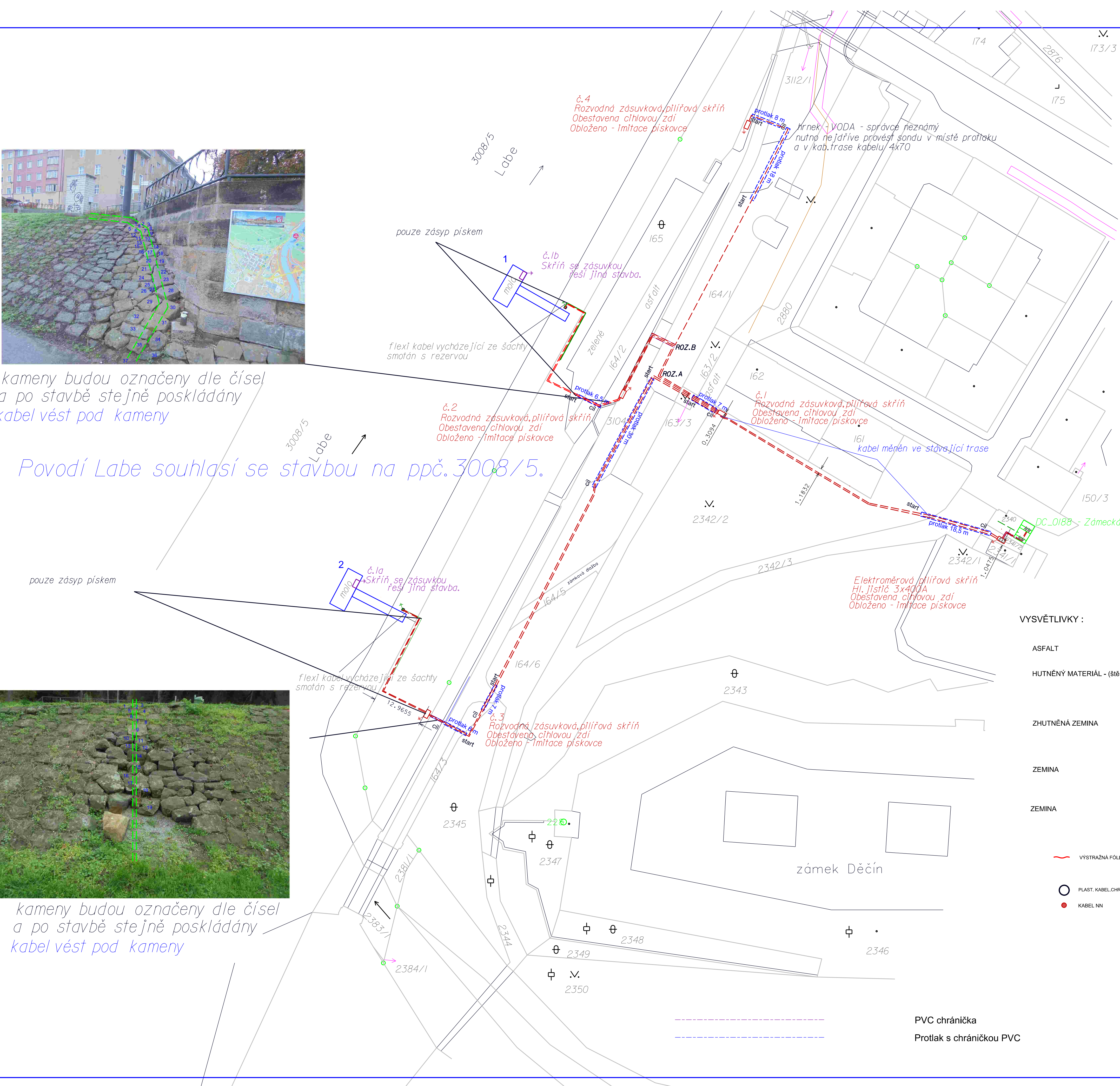


kameny budou označeny dle čísel a po stavbě stejně poskládány kabel vést pod kameny

Povodí Labe souhlasí se stavbou na ppč.3008/5.

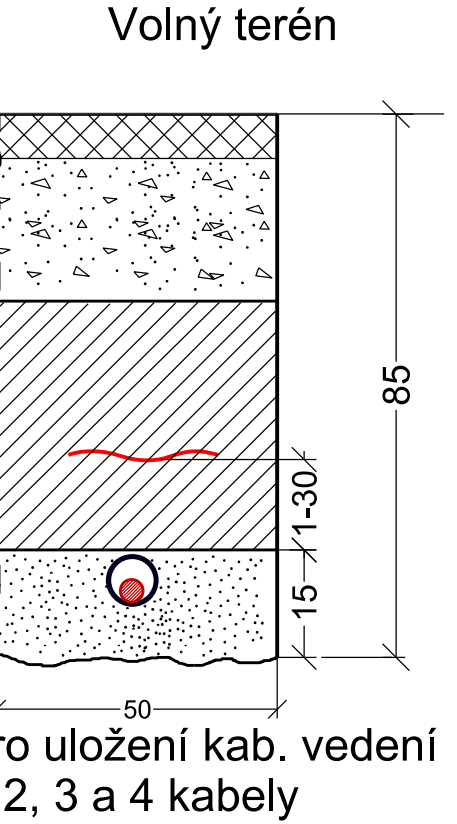
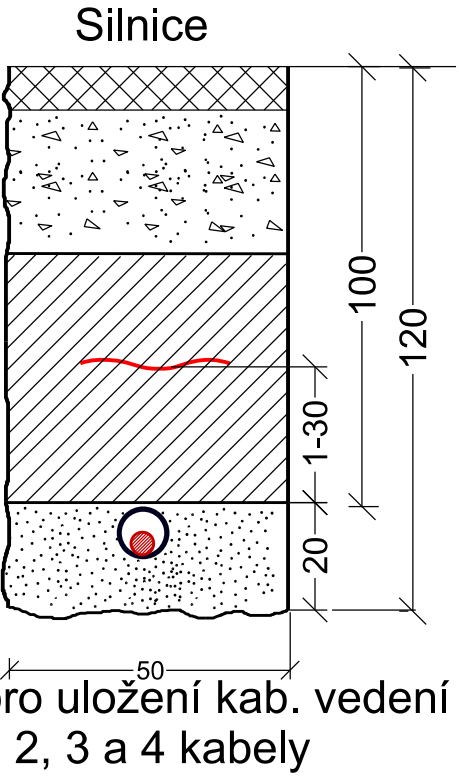


kameny budou označeny dle čísel a po stavbě stejně poskládány kabel vést pod kameny



VYSVĚTLIVKY :

- ASFALT
- HUTNĚNÝ MATERIÁL - (šterk hrubý)
- ZHUTNĚNÁ ZEMINA
- ZEMINA
- ZEMINA
- VYŠTRAŽNÁ FOLIE
- PLAST. KABEL. CHRÁNIČKA
- KABEL NN



Zodpovědný projektant	Projektant	VAMA s.r.o. Vílenská 94 405 02 Děčín	
Dan Kazimír	Dan Kazimír		
Investor: Statutární město Děčín, Mírové nám. 1175/5, 405 38 Děčín, IČ: 00261238		Stupeň PD	DPS
Rekonstrukce a vybudování nových kabelových rozvodů na Smetanově nábřeží v Děčíně.		Datum	9/2023
		Měřítko	Výkres č. 1a
Projektovaný - nový stav			

PVC chránička  
Protlak s chráničkou PVC