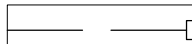
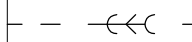
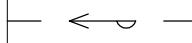
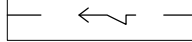
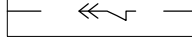
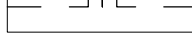
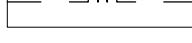
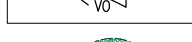
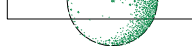


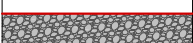



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

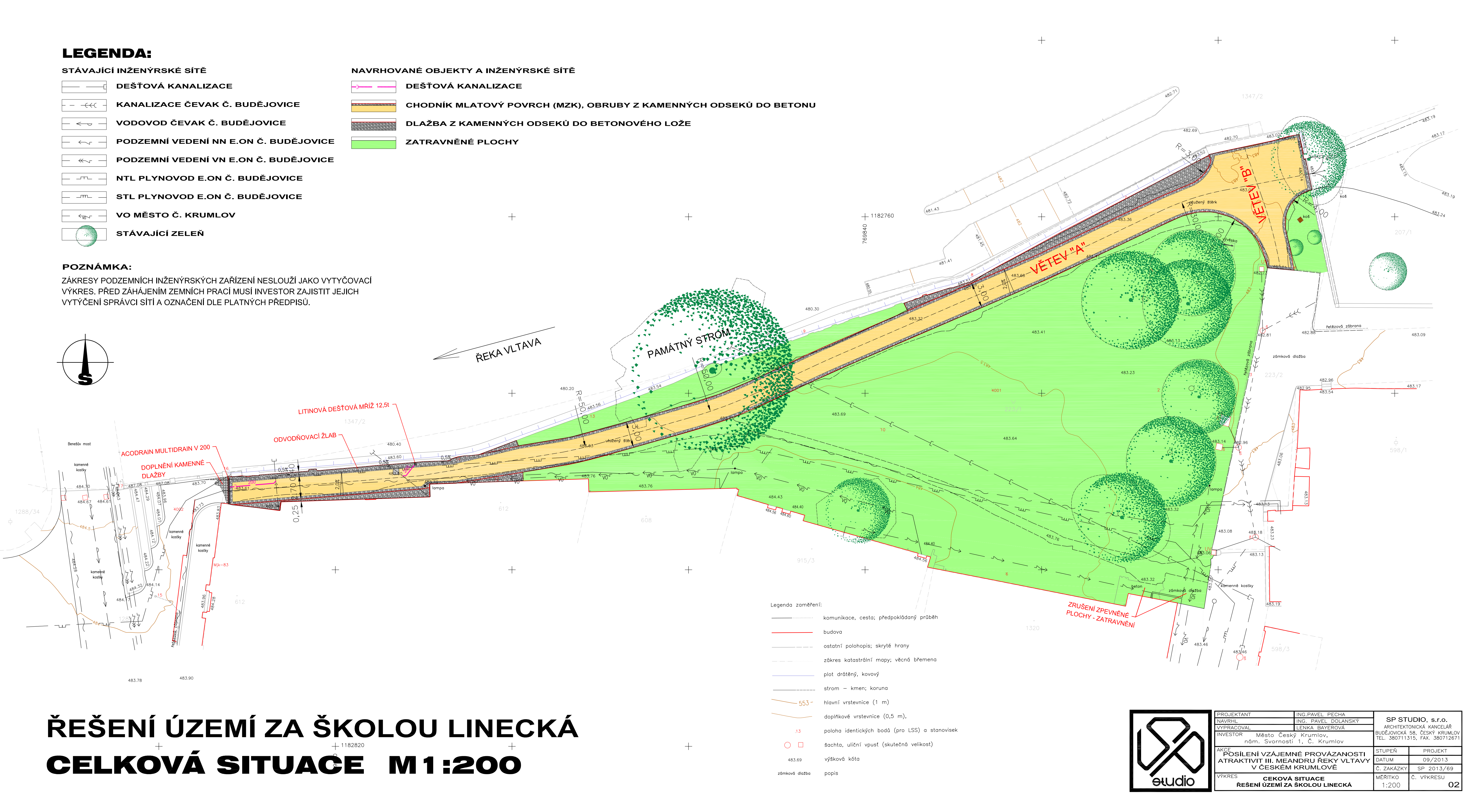
-  DEŠŤOVÁ KANALIZACE
-  KANALIZACE ČEVAK Č. BUDĚJOVICE
-  VODOVOD ČEVAK Č. BUDĚJOVICE
-  PODZEMNÍ VEDENÍ NN E.ON Č. BUDĚJOVICE
-  PODZEMNÍ VEDENÍ VN E.ON Č. BUDĚJOVICE
-  NTL PLYNOVOD E.ON Č. BUDĚJOVICE
-  STL PLYNOVOD E.ON Č. BUDĚJOVICE
-  VO MĚSTO Č. KRUMLOV
-  STÁVAJÍCÍ ZELEŇ

NAVRHOVANÉ OBJEKTY A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

-  DEŠŤOVÁ KANALIZACE
-  CHODNÍK MLATOVÝ POVRCH (MZK), OBRUBY Z KAMENNÝCH ODSEKŮ DO BETONU
-  DLAŽBA Z KAMENNÝCH ODSEKŮ DO BETONOVÉHO LOŽE
-  ZATRAVNĚNÉ PLOCHY

POZNÁMKA:

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCI SÍTÍ A OZNAČENÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.



ŘEŠENÍ ÚZEMÍ ZA ŠKOLOU LINECKÁ
CELKOVÁ SITUACE M1:200

- Legenda zaměření:
- komunikace, cesta; předpokládaný průběh
 - budova
 - ostatní polohopis; skryté hrany
 - zakres katastrální mapy; věcná břemena
 - plot drátěný, kovový
 - strom — kmen; koruna
 - 553 — hlavní vrstevnice (1 m)
 - doplňkové vrstevnice (0,5 m),
 - 13 • poloha identických bodů (pro LSS) a stanovišek
 - □ šachta, uliční vpust (skutečná velikost)
 - 483.69 výšková kóta
 - zámková dlažba popis



PROJEKTANT	ING. PAVEL PECHA	SP STUDIO, s.r.o. ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ BUDĚJOVICKÁ 58, ČESKÝ KRUMLOV TEL. 380711315, FAX. 380712671	
NAVŘEL	ING. PAVEL DOLANSKÝ		
VYPRACOVAL	LENKA BAYEROVÁ	STUPEŇ PROJEKT	
INVESTOR	Město Český Krumlov, nám. Svornosti 1, Č. Krumlov		
AKCE	POSÍLENÍ VZÁJEMNÉ PROVÁZANOSTI ATRAKTIVIT III. MEANDRU ŘEKY VLTAVY V ČESKÉM KRUMLOVĚ	DATUM	09/2013
VÝKRES	CEKOVÁ SITUACE ŘEŠENÍ ÚZEMÍ ZA ŠKOLOU LINECKÁ	Č. ZAKÁZKY	SP 2013/69
		MĚRITKO	1:200
		Č. VÝKRESU	02