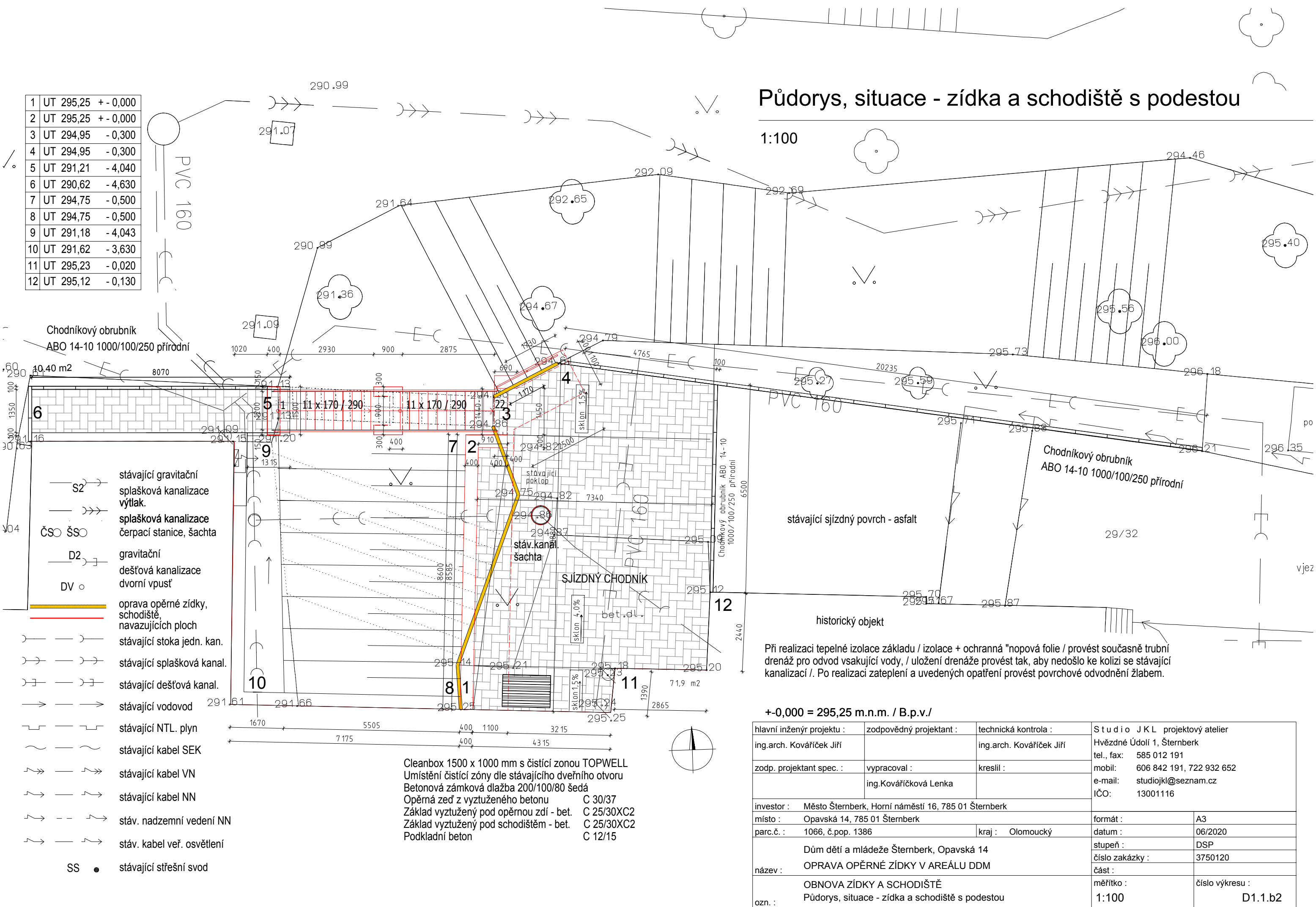


1	UT 295,25	+ - 0,000
2	UT 295,25	+ - 0,000
3	UT 294,95	- 0,300
4	UT 294,95	- 0,300
5	UT 291,21	- 4,040
6	UT 290,62	- 4,630
7	UT 294,75	- 0,500
8	UT 294,75	- 0,500
9	UT 291,18	- 4,043
10	UT 291,62	- 3,630
11	UT 295,23	- 0,020
12	UT 295,12	- 0,130

Půdorys, situace - zídka a schodiště s podestou

1:100



Při realizaci tepelné izolace základu / izolace + ochranná "nopová folie" provést současně trubní drenáž pro odvod vsakující vody, / uložení drenáže provést tak, aby nedošlo ke kolizi se stávající kanalizací / . Po realizaci zateplení a uvedených opatření provést povrchové odvodnění žlabem.

+0,000 = 295,25 m.n.m. / B.p.v./

hlavní inženýr projektu :	zodpovědný projektant :	technická kontrola :	Studio JKL projektový atelier	
ing.arch. Kovářiček Jiří		ing.arch. Kovářiček Jiří	Hvězdné Údolí 1, Šternberk	
			tel., fax: 585 012 191	
zodp. projektant spec. :	vypracoval :	kreslil :	mobil: 606 842 191, 722 932 652	
	ing.Kovářičková Lenka		e-mail: studiojkl@seznam.cz	
			IČO: 13001116	
investor :	Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk		formát :	A3
místo :	Opavská 14, 785 01 Šternberk		datum :	06/2020
parc.č. :	1066, č.pop. 1386	kraj :	Olomoucký	stupeň :
				DSP
název :	Dům dětí a mládeže Šternberk, Opavská 14		číslo zakázky :	3750120
	OPRAVA OPĚRNÉ ZÍDKY V AREÁLU DDM		část :	
ozn. :	OBNOVA ZÍDKY A SCHODIŠTĚ		měřítko :	číslo výkresu :
	Půdorys, situace - zídka a schodiště s podestou		1:100	D1.1.b2