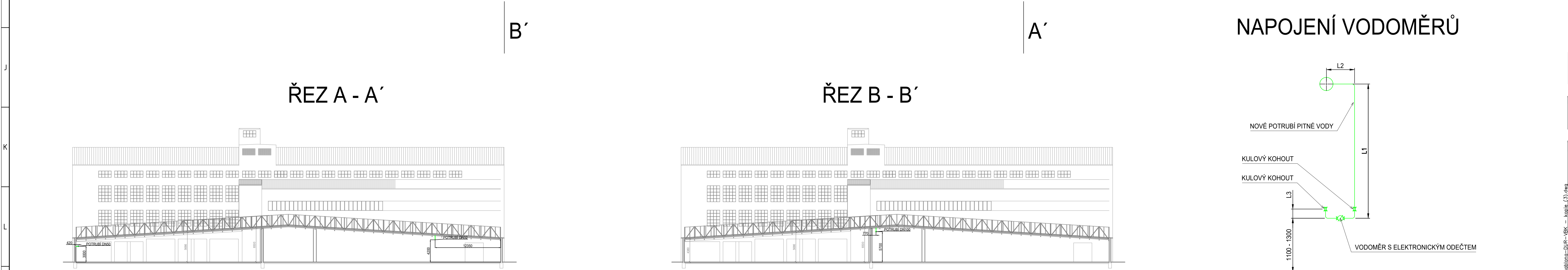


DISPOZICE - PITNÁ VODA

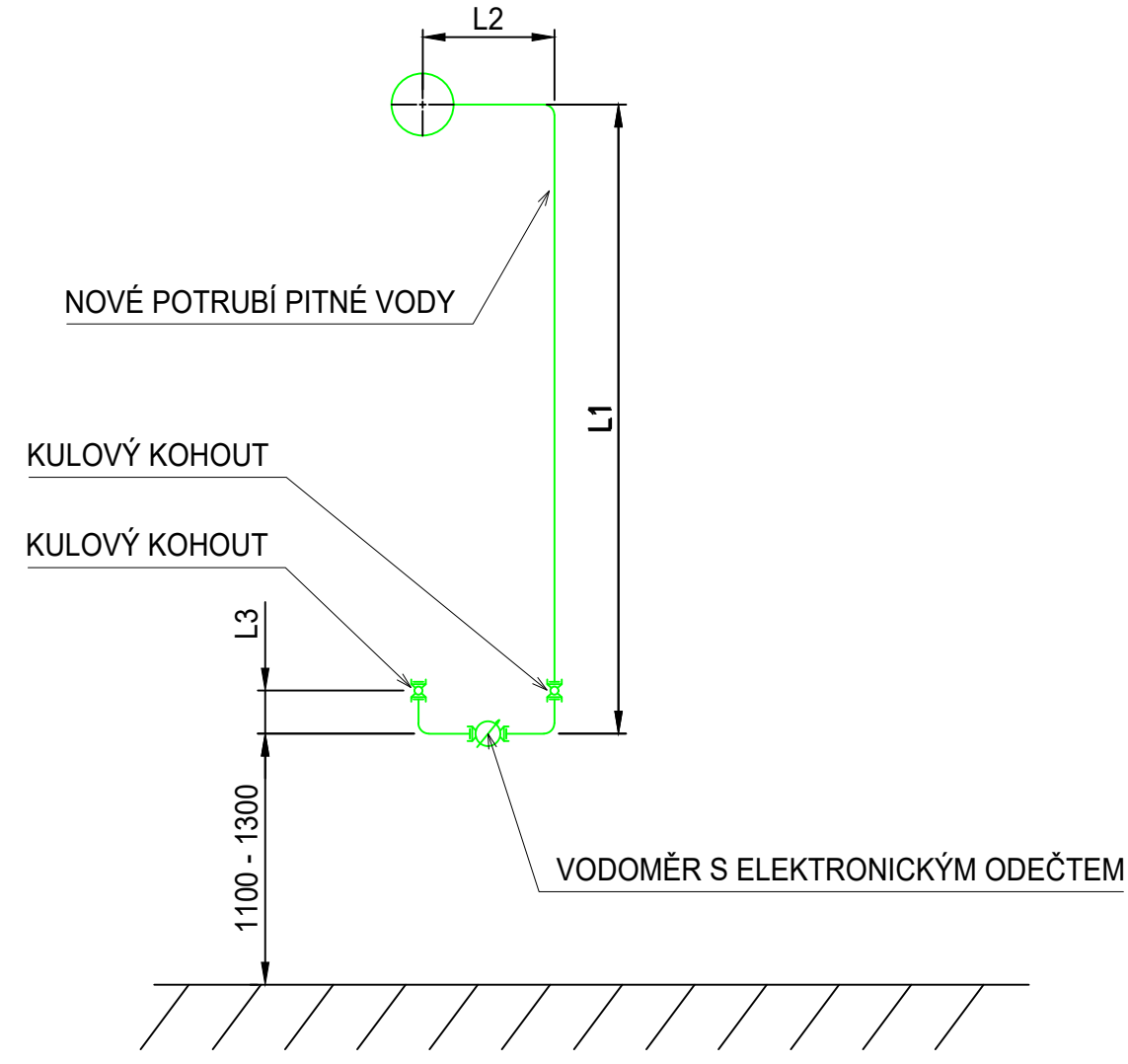
Vzdálenost podpěr v centimetrech v závislosti na světlosti												
Rozdíl teplot	ΔT (°C)	d20	d25	d32	d40	d50	d63	d75	d90	d110	d125	d160
	0	85	105	125	140	165	190	205	220	250	270	290
	20	60	75	90	100	120	140	150	160	180	200	230
	30	60	75	90	100	120	140	150	160	180	200	230
	40	60	70	80	90	110	130	140	150	170	180	200
	50	60	70	80	90	110	130	140	150	170	180	200
	60	55	65	75	85	100	115	125	140	160	170	180
	70	50	60	75	80	95	105	115	125	140	155	180
	Hmotnost naplněného potrubí [kg/m]	0,31	0,49	0,79	1,26	2,08	3,01	4,21	6,23	9,71	12,01	20,48



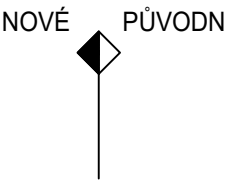
ŘEZ A - A'

ŘEZ B - B'

NAPOJENÍ VODOMĚRŮ



HRANICE DODÁVEK



Výkový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

Revize	Popis	Kuř	Datum
01	Změna dispoziceho řešení		06.2023

SO 760- Přeložky inženýrských sítí
DSO 760.2 - Přeložky vody Výrobní hala

Investor:
LASELSBERGER, s.r.o.
Adelova 2549/1
320 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Generální projektant: Valbek	Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň Parková 1205/11 326 00 Plzeň	HIP: Ing. Zdeněk Zrno
--	---	--------------------------

Valbek	Vypracoval: Vojtěch Kolář Zodp. projektant: Ing. Zdeněk Zrno Tech. kontrola: Ing. Zdeněk Zrno Akce: Linka B2 - LB Borovany Dokumentace pro společné povolení (DURDSP)	Zak. číslo: 22PL81001 Datum: 06/2023 Stupeň: DUR+DSP Počet formátů: 10 x A4 Měřítko: 1:300 Č. přílohy: DSO760.2-DPS-04
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Valburská 555/17 326 00 Liberec 3	Příloha: PITNÁ VODA PŘELOŽKY VODY	Revize: 01 Pare: