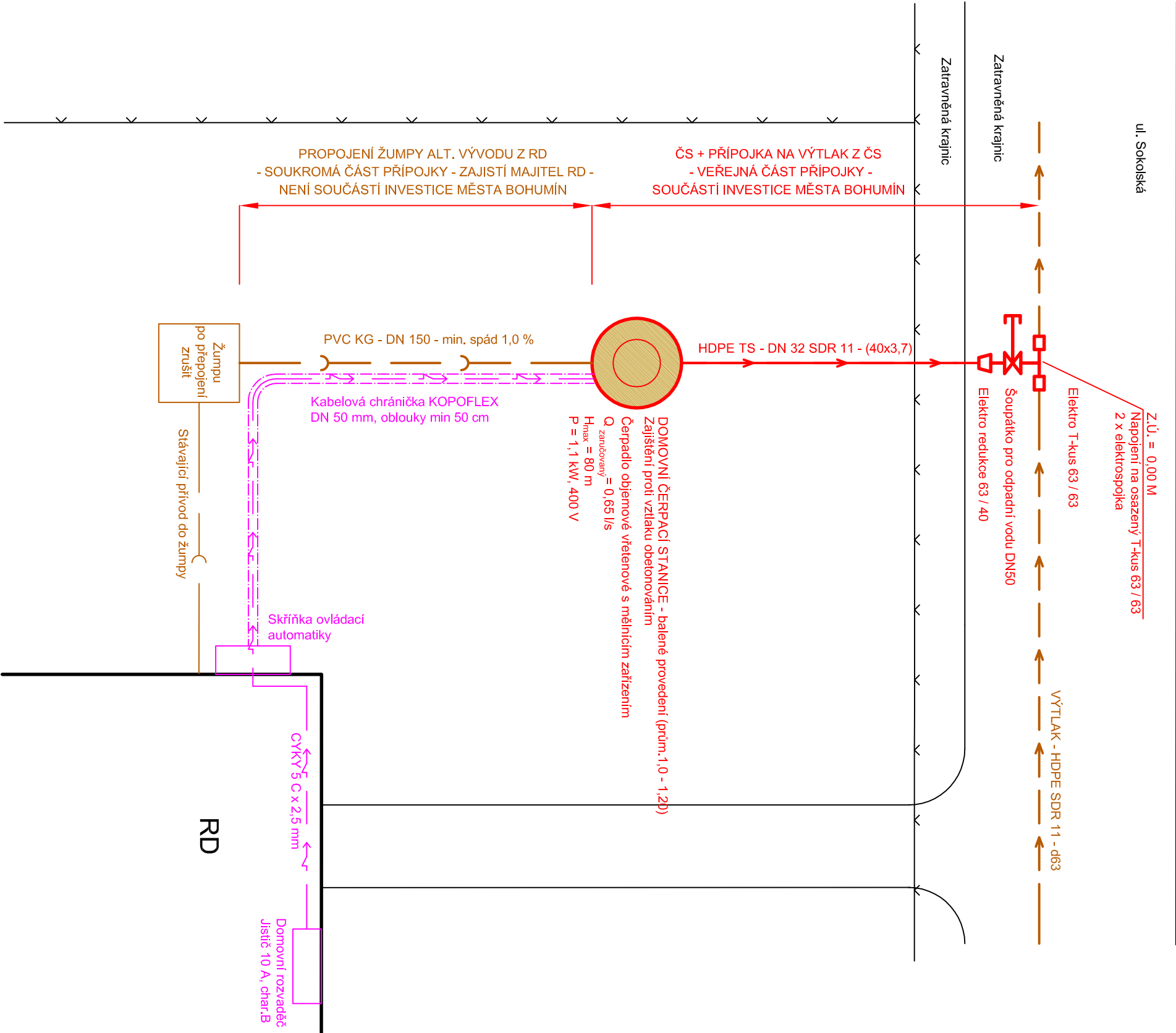


SCHÉMA PŘÍPOJKY - DČS1 + DČS2



VÝPIS MATERIÁLU - VEŘEJNÁ ČÁST PŘÍPOJKY

Položka č.	P o p i s p o l o ž k y	ks bm
1	Tlakové potrubí HDPE 100 SDR 11 TS - DN 32 (40 x 3,7)	viz.TZ
2	T-kus 63 / 63 - SDR 11	1 ks
4	Šoupátko pro odpadní vodu s deskovým uzávěrem pro potrubí PE s ISO hrdly - DN50 (PE 63)	1 ks
5	Zemní souprava teleskopická, krytí 1,30 - 1,80 m pro ventily domovních přípojek	1 ks
6	Uliční poklop přípojkový - teleskopický (vřko litina - tělo plast)	1 ks
7	Elektro redukce 63 / 40	1 ks
8	Varovná folie z PE - hnědé barvy	viz.TZ
9	Měděný vodič prof.4 mm	viz.TZ
10	Čerpací stanice - balená, Zajištění proti vztlaku obetonováním. Průměr jímky 1,00 - 1,20 m. Čerpadlo - objemové vřetenové, s mělnicím zařízením: - H _{max} = 80 m - Q _{průtok zaručovaný} = 0,65 l/s - Elektromotor 400 V, výkon motoru 1,1 kW,	1 ks
11	Kabelová chránička kopoflex DN 50	viz.TZ

POZNÁMKA:

- Majitel RD zajišťí provedení:
- Elektropřípojky k ovládací skřínce automatiky - CYKY 5C x 2,5 mm²
 - Instalaci třífázového jističe 10 A, charakteristika B
 - Třífázový proudový chránič s parametry: U_n = 230/400 V, I_n = 25 A, I_{Δn} = 0,03 A
 - Revizí elektro
 - Soukromou gravitační část přípojky od RD (žumpy) k ČS

NEZASTAVĚNÉ PARCELA:

V RÁMCI STAVBY BUDE VYVEDENA POUZE ODBOČKA VÝTLAKU
BEZ OSAZENÍ DČS

SO 02.1 PŘÍPOJKY VÝTLAKU KANALIZACE + ČS

Projektant	Vypracoval	Kreslil	MK engineering Ing. Miroslav Krauz IČ 435 63 945 Komorní 15, 737 01 Český Tešín tel. 608 736 605 e-mail : krauz@mkplm.cz	
Ing.Krauz				
Místo stavby: Bohumín - Záblatí			Datum	05 / 2019
KANALIZACE, CHODNÍK K PARCELÁM UL.SOKOLSKÁ BOHUMÍN - ZÁBLATÍ			Stupeň	DPS
			Měřítko 1:25	Č. přílohy D.1.8.1
DČS + VEŘEJNÉ PŘÍPOJKY VÝTLAKU				