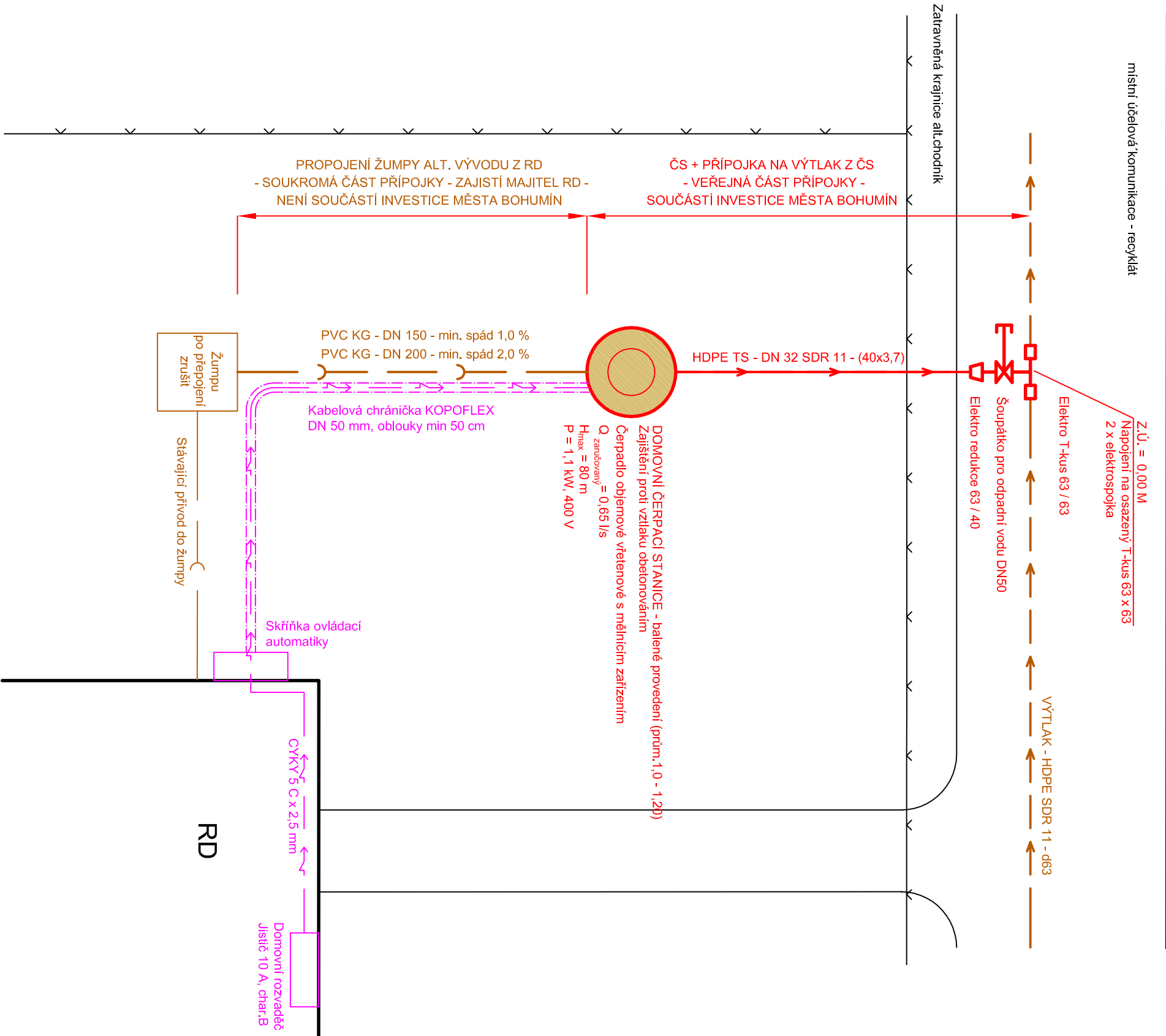


# SCHÉMA OSAZENÍ DČS - DČS1 - DČS8



## 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 <sub>max</sub> = 80 m - Q <sub>průtok zaručovaný</sub> = 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 mm<sup>2</sup>
- Instalaci třífázového jističe 10 A, charakteristika B
- Třífázový proudový chránič s parametry: U<sub>n</sub> = 230/400 V, I<sub>n</sub> = 25 A, I<sub>Δn</sub> = 0,03 A
- Revizi elektro
- Soukromou gravitační část přípojeky od RD (žumpy) k ČS

## NEZASTAVĚNÉ PARCELY:

V RÁMCI STAVBY BUDE VVEDENA POUZE ODBOČKA VÝTLAKU  
BEZ OSAZENÍ DČS

SO 04.1 PŘÍPOJKY TLAKOVÉ KANALIZACE "A" + "B"

Projektant	Vypracoval		Kreslil	<b>MK plan s.r.o.</b> Projektování a inženýrská kancelář IČ 285 83 574 Konomi 15, 737 01 Český Těšín tel. 608 736 605 e-mail : krazu@mkplan.cz
Ing. Krauz				
Místo stavby: Bohumín - Skřetčůň, Dolní Lutyně				
Investor: Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81, Bohumín				
KANALIZACE + VODOVOD				
UL. ÚVOZNÍ				Datum 02 / 2021
BOHUMÍN - SKŘEČOŇ - DOLNÍ LUTYNĚ				
SCHÉMA OSAZENÍ ČS + PŘÍPOJKY ČS				Měřítko 1:25
				Č. přílohy <b>D.1.T.8.1</b>