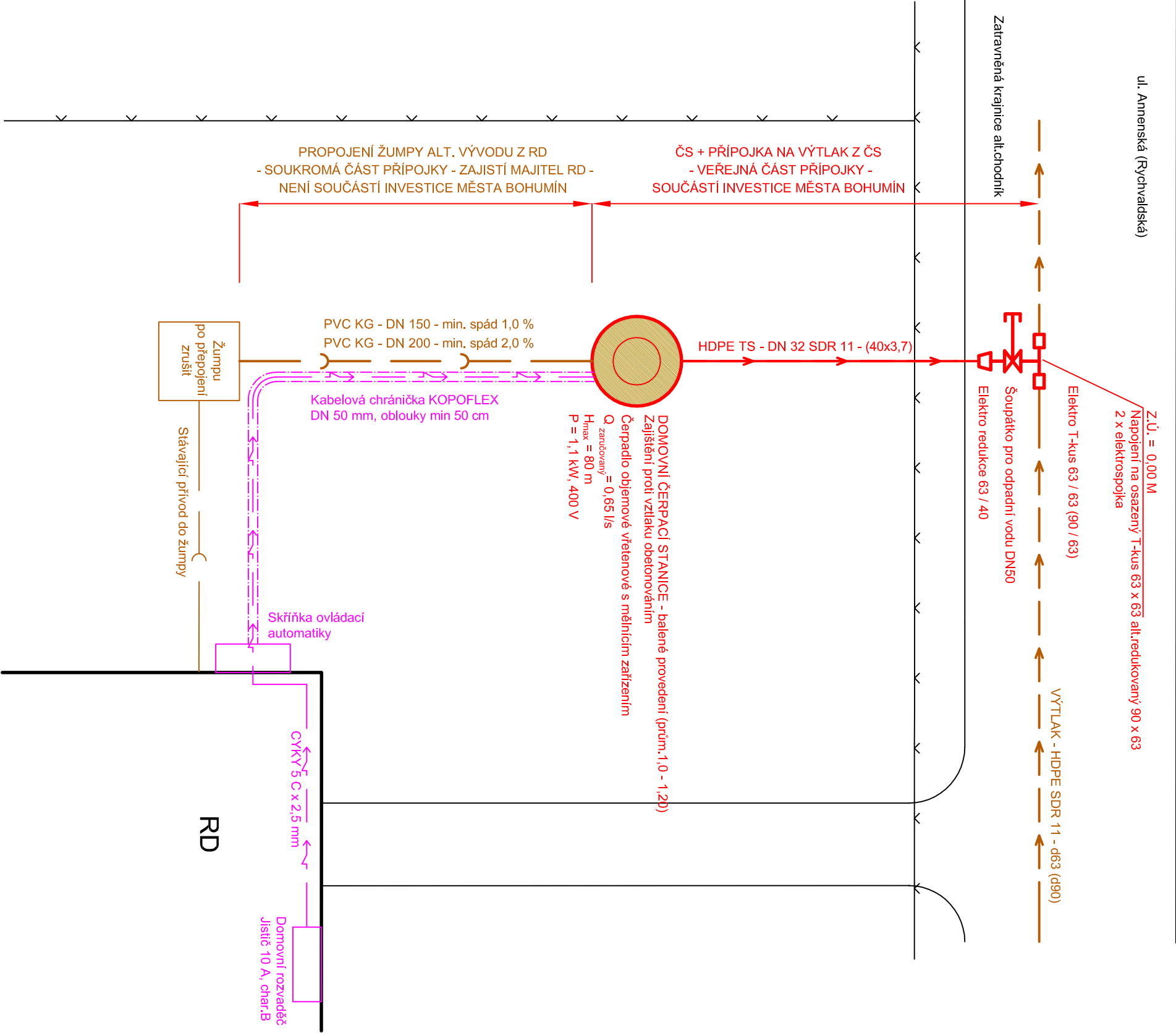


# SCHÉMA PŘÍPOJKY - DČS1 - DČS14



## 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 alt.redukovaný 90 / 63	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 (víko 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: - $H_{max} = 80 \text{ m}$ - $Q_{průtok\ zaručovaný} = 0,65 \text{ l/s}$ - Elektromotor 400 V, výkon motoru 1,1 kW <b>DČS 6 - V POJIZDNĚM PROVEDENÍ VČETNĚ POKLOPU</b>	1 ks
11	Kabelová chránička kopoflex DN 50	viz.TZ

### POZNÁMKA:

Majitel RD zajišť provedení:

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

SO 02.1 PŘÍPOJKY VÝTLAKU KANALIZACE + ČS

SO 03.1 PŘÍPOJKY VÝTLAKU KANALIZACE + ČS

Projektant	Vypracoval		Kreslil		<b>MK engineering</b> Ing. Miroslav Krauz IČ 435 63 945 Komorní 15, 737 01 Český Těšín tel. 608 736 605 e-mail : krauz@mkplan.cz
Ing. Krauz					
Místo stavby: Bohumín - Záblatí, ul. Rychvaldská					
Investor: Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81, Bohumín					
KANALIZACE, UL. RYCHVALDSKÁ LOKALITA MEZI RD čp. 254 a 205 ZÁBLATÍ A ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU					
Datum					03 / 2021
Stupeň					DPS
Měřtko					Č. přílohy <b>D.2.3</b>
SCHÉMA PŘÍPOJKY + DČS					