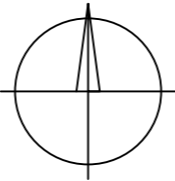


VDJ KRMELÍN

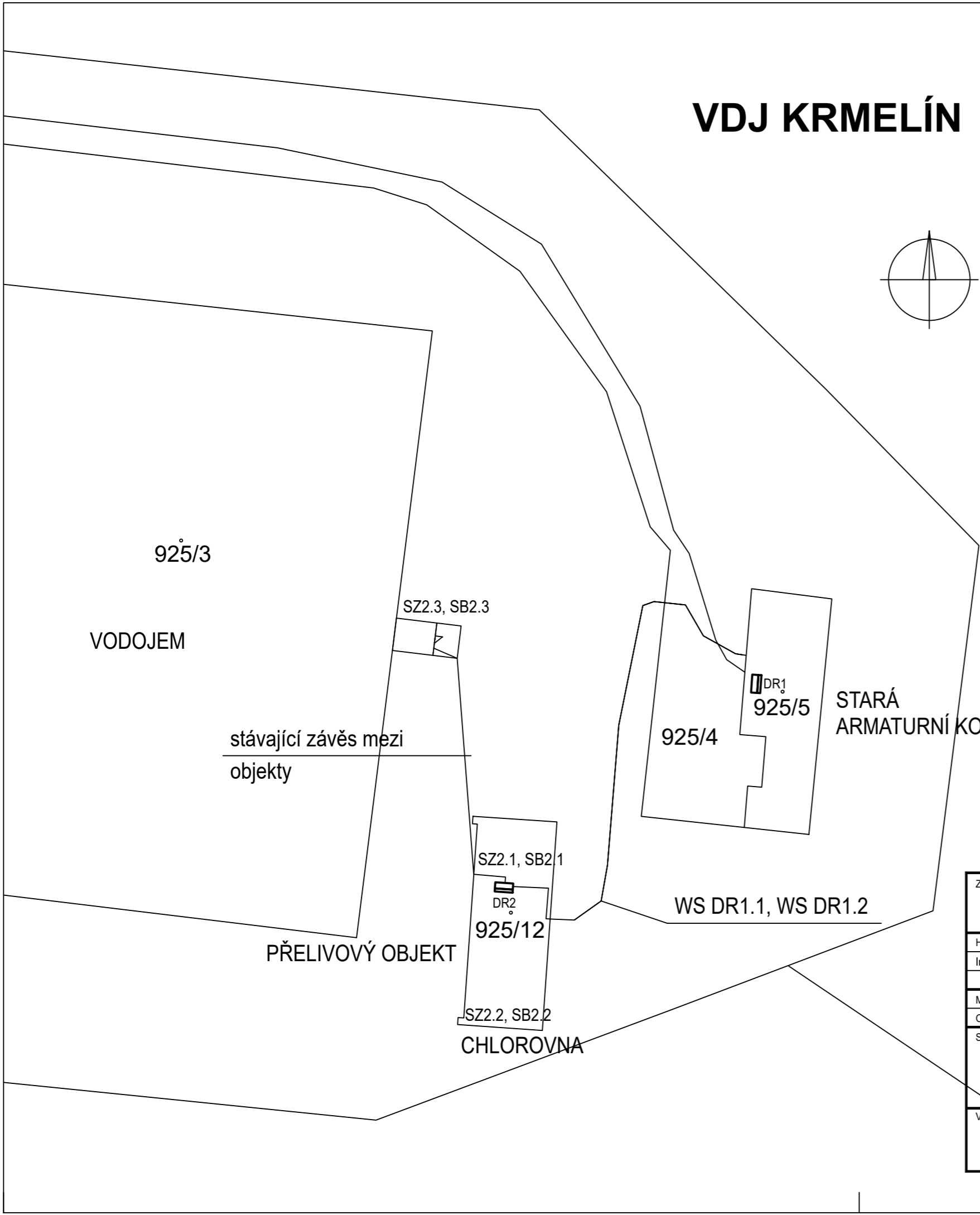



TECHNICKÉ ÚDAJE

- Napěťová soustava:
- 24V= PELV
- Prostředí:
- venkovní - AA3, AA4, AB3, AB4, AD3 nebezpečné
 - obslužné místnosti - AB5, BC3 nebezpečné
 - armaturní komory - AB4, AD1, BC3 nebezpečné
 - šachty - AB4, AD1, BC3 nebezpečné
- Uložení el. vedení:
- kabely jsou vedeny dle ČSN 33 2000-5-523 ed. 2
 - dle ČSN 33 2000-5-52 ed. 2

LEGENDA

— - Kabelová trasa



ZPRACOVATEL:		QLine a.s., Ostrava, ulice Varenská 49	
		702 00	Tel.: 59 66 57 250
		E-mail : qline@qline.cz	www.qline.cz
HIP	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
Ing. MIROSLAV TOMEK	LUDEK CÁP	LUBOMÍR ČESLÍK	
MÍSTO STAVBY: Krmelín			
OBJEDNATEL: VODING Hranice, spol. s.r.o., Zborovská 583, 753 01 Hranice			
STAVBA: MVE VDJ KRMELÍN D.1.3 REKONST. PŘÍTOK. OBJEKTU - ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST D.1.3.3 - TELEMETRIE		FORMÁT	2xA4
		DATUM	02/2024
		STUPEŇ PD	DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	18011
VÝKRES : DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ KOMUNIKACE MEZI STANICEMI PLC V OBJEKTU		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			121

MVE VDJ KRMELÍN

D.1.3 REKONST. PŘÍTOK. OBJEKTU - ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST

D.1.3.3 - TELEMETRIE

DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ KOMUNIKACE MEZI STANICEMI PLC V OBJEKTU