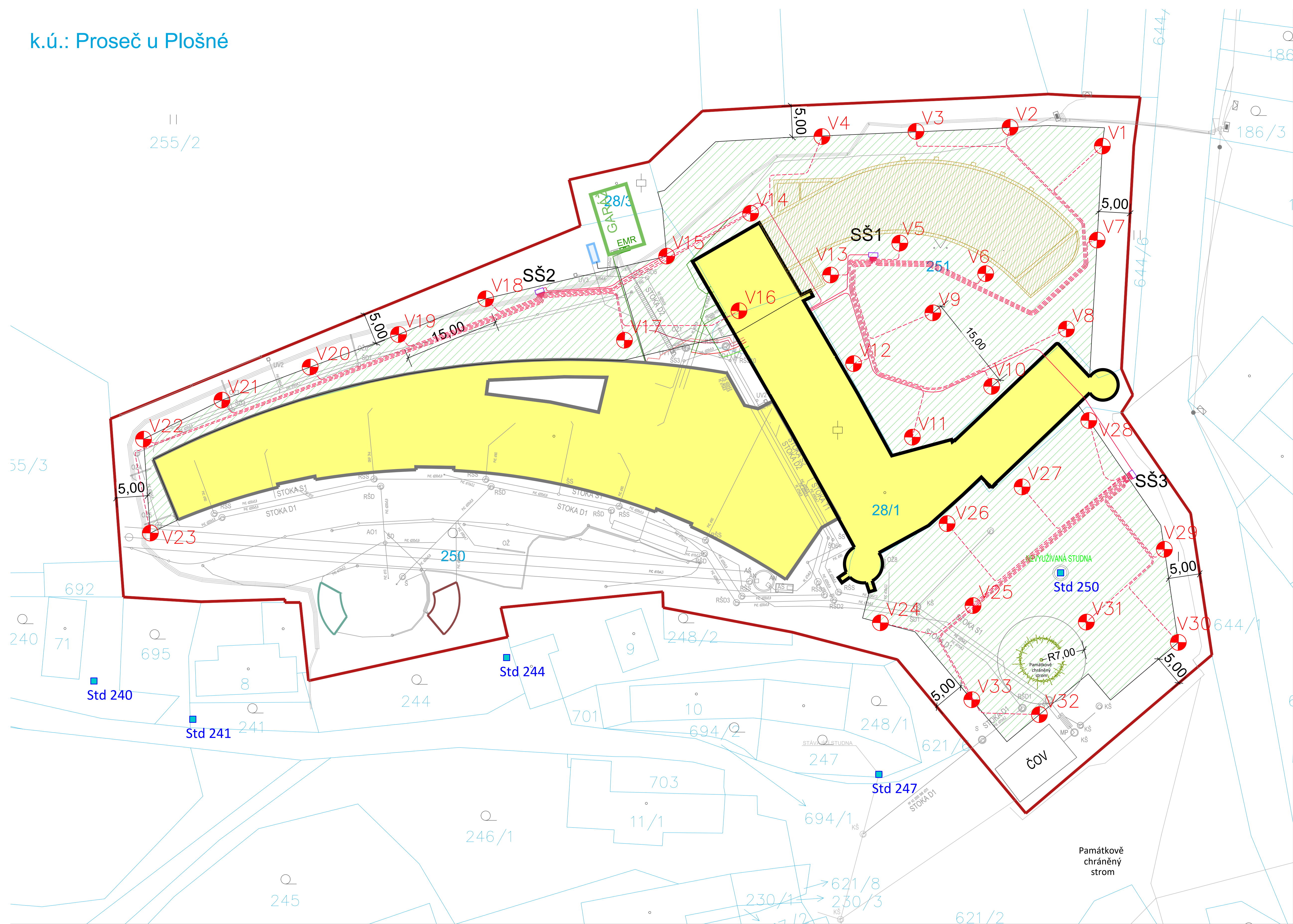


k.ú.: Proseč u Plošné



poloha sběrných šachet v systému S-JTSK (souřadnice X: souřadnice Y)

Šachta číslo:	Souřadnice X	Souřadnice Y
SS1	1119873,21	707696,707
SS2	1119878,985	707743,848
SS3	1119908,174	707649,388

orientační souřadnice geotermálních vrtů v S-JTSK		
vrt	souřadnice X	souřadnice Y
V1	1119855,872	707654,219
V2	1119852,883	707668,919
V3	1119853,520	707683,905
V4	1119854,352	707698,882
V5	1119876,192	707672,806
V6	1119871,328	707686,483
V7	1119870,849	707655,045
V8	1119885,024	707659,95
V9	1119882,438	707681,208
V10	1119894,159	707671,848
V11	1119902,252	707684,478
V12	1119890,531	707693,837
V13	1119876,412	707697,509
V14	1119866,574	707710,243
V15	1119873,401	707723,599
V16	1119882,108	707712,092
V17	1119886,807	707730,328
V18	1119880,194	707752,435
V19	1119885,891	707766,310
V20	1119891,079	707780,385
V21	1119896,346	707794,43
V22	1119902,569	707806,929
V23	1119917,529	707805,839
V24	1119931,824	707689,566
V25	1119929,090	707674,818
V26	1119916,030	707678,946
V27	1119910,177	707667,005
V28	1119899,592	707656,377
V29	1119920,122	707644,349
V30	1119934,956	707642,124
V31	1119931,712	707656,769
V32	1119946,461	707664,247
V33	1119944,088	707675,006

Pozn.: PLÁNOVANÁ PŘÍSTAVBA

- Oblast vyznačené přístavby je předpokládána studií.
- V případě provádění nové přístavby bude provedena přeložka potrubí ze sběrné šachty SS2 po vstup do objektu.
- Na základě výsledku prvního zkušebního vrtu lze předpokládat, že počet potřebných vrtů bude snížen. Pokud bude dosažen požadovaný výkon s menším počtem vrtů, než je uvedeno v projektové dokumentaci, budou přednostně vyřazeny vrtý č. V5, V6 a případně V3.
- Aktualizace souřadnic v S-JTSK (na základě zohlednění pozice plánované přístavby):

Vrt číslo:	Souřadnice X	Souřadnice Y
V1	1119855,872	707654,219
V2	1119852,883	707668,919
V3	1119853,52	707683,905
V4	1119854,352	707698,882
V5	1119876,192	707672,806
V6	1119871,328	707686,483
V7	1119870,849	707655,045
V8	1119885,024	707659,95
V9	1119882,438	707681,208
V10	1119894,159	707671,848
V11	1119902,252	707684,478
V12	1119890,531	707693,837
V13	1119876,412	707697,509
V14	1119866,574	707710,243
V15	1119873,401	707723,599
V16	1119882,108	707712,092
V17	1119886,807	707730,328
V18	1119880,194	707752,435
V19	1119885,891	707766,310
V20	1119891,079	707780,385
V21	1119896,346	707794,43
V22	1119902,569	707806,929
V23	1119917,529	707805,839
V24	1119931,824	707689,566
V25	1119929,090	707674,818
V26	1119916,030	707678,946
V27	1119910,177	707667,005
V28	1119899,592	707656,377
V29	1119920,122	707644,349
V30	1119934,956	707642,124
V31	1119931,712	707656,769
V32	1119946,461	707664,247
V33	1119944,088	707675,006

- hranice řešeného území

— hranice pozemku

545/1 číslo katastru

● geotermální vrt - hloubka vrtu 199 m

— PÁTEŘNÍ POTRUBÍ PRIMÁRNÍHO POTRUBÍ PRO TČ - PŘÍVOD, ZPÁTEČKA

— POTRUBÍ PRO NAPOJENÍ VRTU DO SBĚRNÉ ŠACHTY - PŘÍVOD, ZPÁTEČKA

SS1 SBĚRNÁ ŠACHTA PRO PRIMÁRNÍ OKRUHY TČ
- řešený objekt

■ plocha vrtného pole  
- vrtky nebudou umístěny mimo tuto oblast  
a zároveň nebude překročen počet a hloubka vrtů

■ navrhovaný stav budoucí přístavby  
- prostorové schéma

Investor:	KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA		
Místo stavby:	DOMOV DUCHODCŮ PROSEČ 1, 395 01 POŠNÁ:PROSEČ K.Ú.: PROSEČ U POŠNÉ (726338) P.Č. st.28/1, 250, 251, st.28/3	DIGITRONIC CZ s.r.o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, lb@digitronic.cz	
Hlavní projektant:	Ing. MICHAEL MARTIN	Zodp. projektant:	Ing. JAN DINGA
Vypracoval:	Ing. Jan Dinga	Stupeň PD:	DPS
Část:	D.3.5 PRIMÁRNÍ OKRUH TČ	Datum:	09/2025
Alce:	DOMOV DUCHODCŮ PROSEČ U POŠNÉ PŘÍSTAVBA OBJEKTU A ZMĚNA ZDROJE VYTÁPĚNÍ	Paré:	00
Obsah:	KATASTRÁLNÍ SITUACE UMÍSTĚNÍ VRTŮ, POTRUBÍ PRIMÁRNÍHO OKRUHU	Formát:	A1
		Měřítko:	1:300
		Číslo výkresu:	D.3.5.02

VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NORM.