

U1 -TJ 0700 umyvadlo 550x450, výška horní hrana = 850 mm pod p. Popisovací razítko: 80 mm 2x18 V/238 V/38 V napájení = 595 mm nad p. výška odpadu osá = 545 mm nad p., kompletní popisovací sada sfn DN 50, umyvadlový vývod GLUCKLOCK 5/4"

U2 -TJ 050 umyvadlo zvlášť po tělese podobné 640x500/170, výška horní hrana = 800 mm nad p., Popisovací razítko: 300 mm 2x18 V/238 V/38 V napájení = 760 mm nad p., kompletní popisovací sada sfn DN 50, umyvadlový vývod GLUCKLOCK 5/4"

U3 -TJ 060 umyvadlo 550x210x40, výška horní hrana = 850 mm nad p., Popisovací razítko: 80 mm 2x18 V/238 V/38 V napájení = 640 mm nad p. výška odpadu osá = 590 mm nad p., kompletní popisovací sada sfn DN 50, umyvadlový vývod GLUCKLOCK 5/4"

WC1 -TJ 020 klozet zvlášť = 510 mm, výška horní hrana=410 mm nad p., výška napojení R 1/2" = 1045 mm nad p., výška odpadu osá zvlášť = 510 mm nad p., kompletní popisovací sada sfn DN 50, vývod WC R 1/2" sponovan nádrž, nádrža splachovací má 6 l a má, průměr = 100 mm, sedátko, pozvolně sklápěcí, dvířka tvořící obklad - bílá: souprava pro tlumění hluku po zvláštní WC

WC2 -TJ 010 klozet po tělese podobné 720x360/380, výška horní hrana=480 mm nad p., výška napojení R 1/2" = 1045 mm nad p., konstrukční profil pro WC 300x120, 320 x 120 součtu kompletní, umyvadlové zvláštní z oceli, splachovací nádrž, splachovací má 6 l a má, průměr = 100 mm, sedátko, pozvolně sklápěcí, dvířka tvořící obklad - bílá: souprava pro tlumění hluku po zvláštní WC

VV1 -TJ 030 samostatné stojaté vana s míčkou 500x160x600 mm, nerez

V2 -TJ 18 samostatné stojaté zvlášť z míčkou 700x160x600, nerez

S1 -TJ 120 sprchový žák bez okraje s oštmern po vložení držák 450 mm, nerezová ocel, zvláštní umyvadlový odpad DN 50

S2 -TJ 010 lať umyvadlová podlažní s automatickým zapínáním, 2,50 m dlouhá, zvláštní umyvadlový odpad DN 50 mm, prkům 6 mm

BUZ -TJ 040 baterie umyvadlová paková náněstá s otvoremí ramenkem 210 mm - chrom, prkům 6 mm

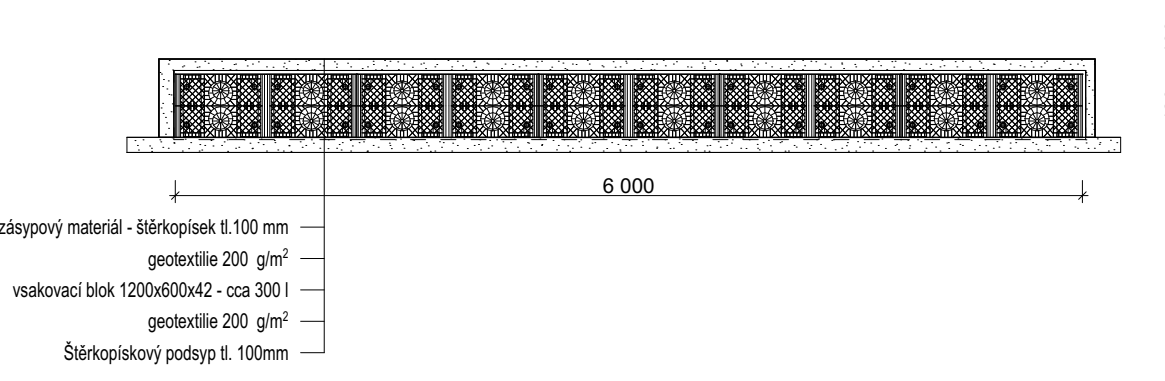
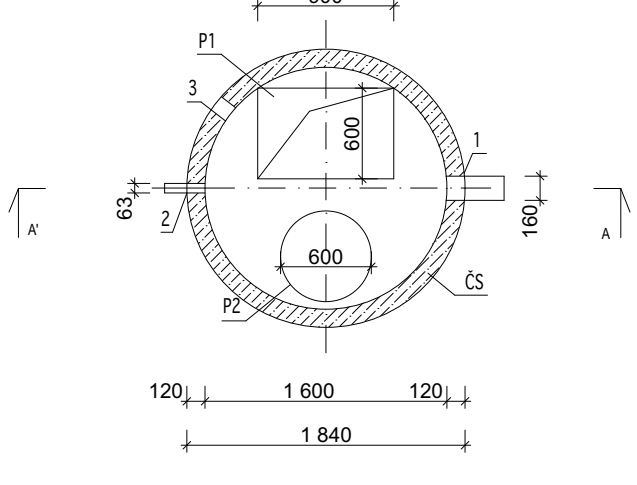
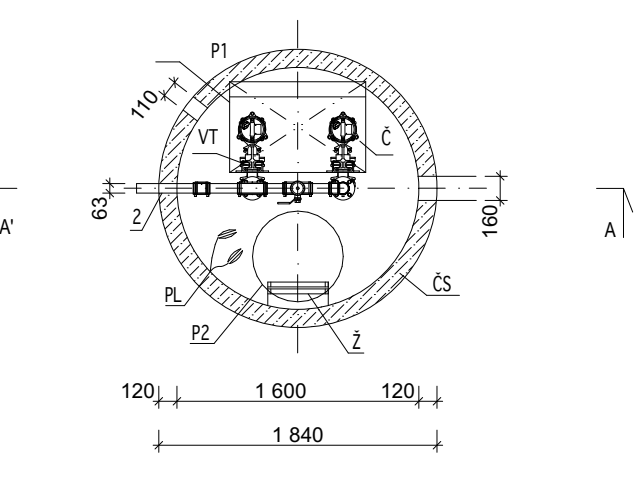
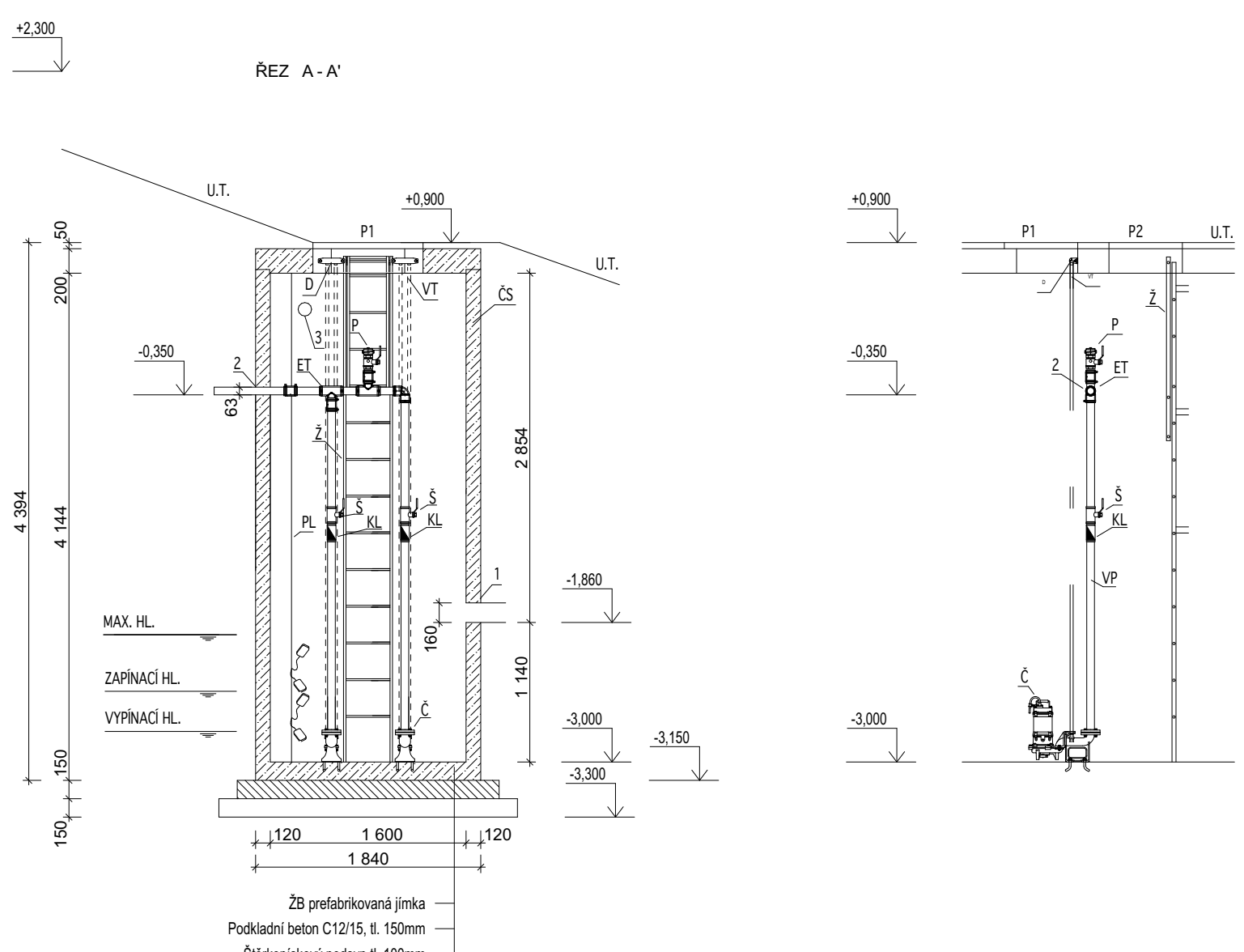
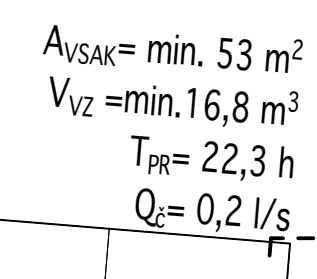
B3 -TJ 050 baterie umyvadlová stojatková paková - Ikkarál páká mm, prkům 6 mm

U4 -TJ 060 baterie umyvadlová paková s automatickým výpuskem keramika tlaká dělka ramínka 117 mm, z 2, pánověch hadic 380 mm

BS1 -TJ 010 baterie sprchová náložná paková s sprchovou sadou, prkům 6 mm, 8 l/min - 700 cm montáž na stěnu šroub 4x40, hadice 170 cm

- v případě vzniku chyb je zastavení instalací vedením je nutné všechny výkové údaje potříbit místně upravit.
- před montáží všech zařízení je nutné koordinace všech instalací.
- v případě změny druhu narazových předmětů nebo bateri je nutné jednotlivé výkové pozice upravit dle výrobce.
- konečnou podobu a polohu narazových předmětů je nutné předmontovat kordinovat s investorem stavby.
- povrch dřívka jsou v provedení nerez. Narazené výkové umístění dle le dotnosti uprav .
- rozvody (výkové,dělková) a rozměr revizních otvorů v podhledu a přestěnách je závislá na skutečné poloze a rozmístění otvorů.
- polohu vývodu u kuchyňských spotřebičů bycht být jn podle výkové uznaování s dokumentací návrhu kuchyňského studia.
- trasa desfového potrubí vedenu v terase ve 3.NP je nutné izolovat
- věskné desfo potrubí vednu vnútri pldozobit je provedeno z odhlučňovacího potrubí s max. účinnem odhlučnění při Q=4 l/s
- odhlučňovatel JZD/FUJ je dle přípojovacích podmínek jednokot. Napojený ukončenou sfosou

- 1/ použité odbočky na přípojovacím potrubí 45°- 67°.
- 2/ navržené přípojovací potrubí systému - větraná/něvětraná.
- 3/ přípojovací potrubí bez možnosti drtiče odpadů.
- 4/ změna trasy odpadního potrubí pouze kolem 45°.
- 5/ sklon přípojovacího potrubí - spálovkové vůle min. 3 ‰.
- 6/ napojení odvodnění kondenzátu přes zápachový uzávěr vodní/mechanický.



LEGENDA TECHNOLOGIÍ

- P1 poklop B125 900x600 - kompost
- P2 poklop B125 600x600 - kompost
- CS čerpadlo stanice - 2W typ BN 5
- Z žabík nerez s výstupem mramor
- KL kulová zplatiná plast DN 50
- ST uzavírací kohout plast DN 50
- ET elektrorozvaděč DN 50
- P propojení kalový kohout DN 50
+ hadicový nástavec C
- D držák voličů typ I
- VT vodicí tyč - nerez
- CZ čerpadlo HCP 32GF21 430V
- PL plovákové sešláse
- RM rozvaděč CS a GSM modernem

1 DN 160 nátlak odp. vod do ČS
2 DN 63 výtlak ČS

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525
---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

NOVOSTAVBA OBJEKTU DZR V ULICI BENEŠOVA V DOMAŽLICÍCH
Revolúcia ul. Domažlice

ČAST	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
D.1.4.1.	PŮDORYS 1.PP-VNITŘNÍ KANALIZACE
	VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV