

ČOV Přerov - kalová koncovka (DPS)

číslo přílohy	příloha	měřítko
A.	Průvodní zpráva	
B.1	Souhrnná technická zpráva	
B.2	Protokol o určení vnějších vlivů	
B.3	Inženýrsko-geologický průzkum	
B.4	Postup organizace výstavby	
B.5	Návrh Plánu BOZP	
C.	Situační výkresy	
C.1	Situace širších vztahů	1:5000, 1:25000
C.2	Katastrální situace	1:500
C.3	Koordinační situace	1:250
C.4	Situace organizace výstavby	1:250
D	Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	
D.1	Dokumentace stavebních objektů	
D.1.1	Architektonicko-stavební řešení	
D.1.1.2	SO 01 - Budova odvodnění kalu	
D.1.1.2.1	Technická zpráva	
D.1.1.2.1a	Technická zpráva - dodatek	
D.1.1.2.2	Vytyčovací schema	1:250
D.1.1.2.3	Půdorys 1.PP	1:50
D.1.1.2.4	Půdorys 1.NP	1:50
D.1.1.2.5	Půdorys 2.NP	1:50
D.1.1.2.6	Řez podélný "C-C"	1:50
D.1.1.2.7	Řezy příčné "E-E, G-G"	1:50
D.1.1.2.8	Výkres tvaru betonové konstrukce, 1.PP - půdorysné řezy	1:50
D.1.1.2.9	Výkres tvaru betonové konstrukce, 1.NP - půdorys, stropní deska	1:50
D.1.1.2.10	Výkres tvaru betonové konstrukce, 2.NP stropní deska	1:50
D.1.1.2.11	Výkres tvaru betonové konstrukce, řezy A-A, B-B, pohled "PI"	1:50
D.1.1.2.12	Výkres tvaru betonové konstrukce, řezy C-C, D-D	1:50
D.1.1.2.13	Výkres tvaru betonové konstrukce, řezy E-E, F-F	1:50
D.1.1.2.14	Výkres tvaru betonové konstrukce, Pohledy "PII", "PIII"	1:50
D.1.1.2.15	Střecha	1:50
D.1.1.2.16	Pohledy	1:100
D.1.1.2.17	Výkopy	různé
D.1.1.2.18	Výpis výrobků O,D,K	bez meř.
D.1.1.2.19	Souhrnný výpis zámečnických výrobků	bez meř.
D.1.1.2.20	Zámečnický výrobek (Z/2) - Vnitřní schodiště	různé
D.1.1.2.21	Zámečnický výrobek (Z/3) - Venkovní schodiště	různé
D.1.1.2.22	Zámečnický výrobek (Z/9) - Zábradlí u montážní plošiny	různé
D.1.1.3	SO 02 - Budova sušení kalu	
D.1.1.3.1	Technická zpráva	
D.1.1.3.2	Stávající stav a demolice - půdorysy	1:100
D.1.1.3.3	Stávající stav a demolice - řezy	1:100
D.1.1.3.4	Nový stav - půdorys 1.NP	1:50
D.1.1.3.5	Nový stav - půdorys 1.PP	1:50

D.1.1.3.6	Nový stav - základy	1:50
D.1.1.3.7	Nový stav - řezy A-A, C-C	1:50
D.1.1.3.8	Nový stav - řez B-B	1:50
D.1.1.3.9	Nový stav - řez D-D	1:50
D.1.1.3.10	Nový stav - řez E-E	1:50
D.1.1.3.11	Nový stav - řez F-F	1:50
D.1.1.3.12	Úpravy obvodového pláště - část jižní	1:50
D.1.1.3.13	Úpravy obvodového pláště - část severní	1:50
D.1.1.3.14	Úpravy obvodového pláště - části štítové	1:50
D.1.1.3.15	Pohledy - stávající stav	1:100
D.1.1.3.16	Pohledy - nový stav	1:100
D.1.1.3.17	Výpis výrobků O, D, K	bez měř.
D.1.1.3.18	Souhrnný výpis zámečnických výrobků	bez měř.
D.1.1.3.19	"Z/1" - venkovní schodiště	různé
D.1.1.3.20	"Z/2" - venkovní schodiště	různé
D.1.1.3.21	"Z/3" - vnitřní schodiště	různé
D.1.1.3.22	"Z/10" - provozní plošina	různé
D.1.1.3.23	Vyztužení věnce "V/1"	1:25
D.1.1.3.24	Čerpací jímka s vodním uzávěrem	1:25
D.1.1.4	SO 03 - Plocha pro kontejnery	
D.1.1.4.1	Technická zpráva	-
D.1.1.4.2	Zastřešená plocha pro kontejnery – půdorys, řezy, vytyčení	1:50
D.1.1.4.3	Zastřešená plocha pro kontejnery – půdorys střechy	1:50
D.1.1.4.4	Tabulka – klempířské výrobky	-
D.1.1.4.5	Nezastřešená plocha pro kontejnery - půdorys, řezy, vytyčení	1:100
D.1.1.5	SO 04 - Plocha pro Pyreg - neobsazeno	
D.1.1.6	SO 05 - Biofiltr	
D.1.1.6.1	Technická zpráva	
D.1.1.6.2	Biofiltr - půdorys, řezy, vytyčení	1:50
D.1.1.6.3	Biofiltr - výkopový plán	1:100
D.1.1.6.4	Odtokové potrubí - podélné profily	1:100/100
D.1.1.6.5	Revizní šachta DN400	-
D.1.1.6.6	Revizní monolitická šachta (RŠ4)	1:25
D.1.1.7	SO 06 - Kotelna	
D.1.1.7.1	Technická zpráva	
D.1.1.7.2	Stávající stav - demolice	1:100
D.1.1.7.3	Nový stav - půdorys	1:50
D.1.1.7.4	Nový stav - řezy	1:50
D.1.1.7.5	Pohledy - stávající stav	1:100
D.1.1.7.6	Pohledy - nový stav	1:100
D.1.1.8	SO 07 - Kogenerace	
D.1.1.8.1	Technická zpráva	
D.1.1.8.2	Půdorys 1.NP	1:50
D.1.1.8.3	Řezy	1:50
D.1.1.8.4	(Z/1) - venkovní schodiště	1:25, 1:10, 1:5
D.1.1.9	SO 08 Inženýrské sítě	
D.1.1.9.1	Technická zpráva	
D.1.1.9.2.1	Situace inženýrských sítí - vytyčení - kanalizace - A1, A2, A3	1:150
D.1.1.9.2.2	Situace inženýrských sítí - vytyčení - KV1	1:150

D.1.1.9.2.3	Situace inženýrských sítí - vytyčení - SK1	1:150
D.1.1.9.2.4	Situace inženýrských sítí - vytyčení - UV1, UV2	1:150
D.1.1.9.2.5	Situace inženýrských sítí - vytyčení - PV1, PV2	1:150
D.1.1.9.2.6	Situace inženýrských sítí - vytyčení - teplovod - viz. D.1.1.9.8.4	
D.1.1.9.2.7	Situace inženýrských sítí - vytyčení - OV1	1:150
D.1.1.9.2.8	Situace inženýrských sítí - vytyčení - bezpečnostní přepad z USN	1:150
D.1.1.9.3.1	Kanalizace - podélný profil - stoka A1	1:200/100
D.1.1.9.3.2	Kanalizace - podélný profil - stoka A2, A3	1:250/100
D.1.1.9.3.3	Kanalizace - vzorové uložení potrubí	1:25
D.1.1.9.3.4	Kanalizace - prefabrikovaná šachta DN1000	1:25
D.1.1.9.3.5	Kanalizace - šachta DN1000 s monolitickým dnem	
D.1.1.9.3.6	Kanalizace - revizní šachta plastová DN400	-
D.1.1.9.3.7	Kanalizace - výpis šachet	-
D.1.1.9.4.1	Přeložka potrubí kalové vody z USN – KV1 - podélný profil	1:250/100
D.1.1.9.4.2	Přeložka potrubí kalové vody z USN – KV1 - kladečské schéma	
	<i>Přeložka potrubí kalové vody z USN – KV1 - vzorové uložení potrubí - viz D.1.1.9.11</i>	
D.1.1.9.5.1	Potrubí stabilizovaného kalu z USN – SK1 - podélný profil	1:250/100
D.1.1.9.5.2	Potrubí stabilizovaného kalu z USN – SK1 - kladečské schéma	
	<i>Potrubí stabilizovaného kalu z USN – SK1 - vzorové uložení potrubí - viz D.1.1.9.11</i>	
D.1.1.9.6.1	Sání užitkové vody UV1, UV2 - podélný profil	1:200/100
D.1.1.9.6.2	Sání užitkové vody UV1, UV2 - kladečské schéma	
D.1.1.9.6.3	Sání užitkové vody - šachta RS1 na odtoku z DN	1:50
	<i>Sání užitkové vody UV1, UV2 - vzorové uložení potrubí - viz D.1.1.9.11</i>	
D.1.1.9.7.1	Přeložka pitného vodovodu PV1, PV2 - podélný profil	1:200/100
D.1.1.9.7.2	Přeložka pitného vodovodu PV1, PV2 - kladečské schéma	
	<i>Přeložka pitného vodovodu PV1, PV2 - vzorové uložení potrubí - viz D.1.1.9.11</i>	
D.1.1.9.8.1	Teplovod - technická zpráva	-
D.1.1.9.8.2	Neobsazeno	-
D.1.1.9.8.3	Teplovod - situace	1:150
D.1.1.9.8.4	Teplovod - vytyčovací plán	1:150
D.1.1.9.8.5	Teplovod - kladecí plán PIP	1:150
D.1.1.9.8.6	Teplovod - podélný profil PIP	1:100/1:200
D.1.1.9.8.7	Teplovod - vzorové uložení PIP	1:25
D.1.1.9.8.8	Teplovod - vypouštěcí šachta ŠT1	1:25
D.1.1.9.8.9	Teplovod - pažení montážních jam MŠ1, MŠ2, MŠ3	1:25
D.1.1.9.9.1	Odpadní voda ze sušení kalu do AN – OV1 - podélný profil	1:200/100
D.1.1.9.9.2	Odpadní voda ze sušení kalu do AN – OV1 - kladečské schéma	
D.1.1.9.9.3	Odpadní voda ze sušení kalu do AN – OV1 - detail vyústění	1:25
D.1.1.9.9.4	Vzorové uložení PE potrubí - OV1	1:20, 1:50
D.1.1.9.10.1	Bezpečnostní přepad z USN - podélný profil	
D.1.1.9.10.2	Bezpečnostní přepad z USN - kladečské schéma	
D.1.1.9.11	Vzorové uložení tlakového potrubí - PE	1:20
D.1.1.9.12	Betonové zajišťovací bloky	1:10
D.1.1.10	SO 09 - Rozvody plynu a bioplynu	

D.1.1.10.1	Technická zpráva, vytyčení	
D.1.1.10.2	Situace stavby - rozvody plynu a bioplynu	1:250
D.1.1.10.3	Podélný profil - STL plynovod ZP2, ZP3	1:250/100
D.1.1.10.4	Podélný profil - bioplyn KP5	1:150/100
D.1.1.10.5	Vzorové uložení potrubí - plynovod	-
D.1.1.10.6	Vzorové uložení potrubí - chránička	-
D.1.1.10.7	Schema rozvodu plynu a bioplynu	-
D.1.1.11	SO 10 - Veřejné osvětlení	
D.1.1.11.1	Technická zpráva	-
D.1.1.11.2	Situace úprav VO - vytyčení	1:500
D.1.1.11.3	Příčné řezy tras VO	1:50
D.1.1.11.4	Technická specifikace	-
D.1.1.12	SO 11 - Zpevněné plochy	
D.1.1.12.1	Technická zpráva	
D.1.1.12.2	Situace zpevněných ploch - vytyčení	1:250
D.1.1.12.3	Vzorové příčné řezy - komunikace	1:25
D.1.1.12.4	Situace chodníků - vytyčení	1:150, 1:200
D.1.1.12.5	Vzorové příčné řezy - chodníky	1:20
D.1.1.12.6	Výšková úprava kabelových šachet Š19, Š20	1:25
D.1.1.12.7	Kanalizace - vzorové uložení potrubí	1:25
D.1.1.12.8	Vzorové napojení kan. přípojky	1:25
D.1.1.12.9	Podélné profily přípojek UV	1:250/100
D.1.1.13	SO 12 - Zastřešení stávající skládky kalu	
D.1.1.13.1	Technická zpráva	
D.1.1.13.2	Půdorys střechy, řezy A, B	1:100
D.1.1.14	SO 13 - Terénní a sadové úpravy	
D.1.1.14.1	Technická zpráva	
D.1.1.14.2	Situace	1:250
D.1.2	Stavebně-konstrukční řešení	
D.1.2.1	SO 01 - Budova odvodnění kalu	
D.1.2.1.1	Technická zpráva	
D.1.2.1.2	Statický výpočet	
D.1.2.1.3	Výkres zajištění stavební jámy	
D.1.2.1.4	Výkres tvaru - základová deska	
D.1.2.1.5	Výkres tvaru - stropní deska nad 1.PP	
D.1.2.1.6	Výkres tvaru - stropní deska nad 1.NP	
D.1.2.1.7	Výkres tvaru - stropní deska nad 2.NP	
D.1.2.1.8	Výkres tvaru - stěny	
D.1.2.1.9	Výkres výztuže - základová deska	
D.1.2.1.10	Výkres výztuže - stropní deska nad 1.PP	
D.1.2.1.11	Výkres výztuže - stropní deska nad 1.NP	
D.1.2.1.12	Výkres výztuže - stropní deska nad 2.NP	
D.1.2.1.13	Výkres výztuže - stěny	
D.1.2.2	SO 02 - Budova sušení kalu	
D.1.2.2.1	Technická zpráva	
D.1.2.2.2	Statické výpočty	
D.1.2.2.3	Výkres tvaru - stropní deska nad 1.PP	1:50
D.1.2.2.4	Výkres výztuže - stropní deska nad 1.PP	1:50

D.1.2.2.5	Výkres výztuže - stěny	1:25
D.1.2.2.6	Výkres výztuže - jímky	1:25
D.1.2.2.7	Výkres tvaru a výztuže - patky	1:25
D.1.2.3	SO 03 - Plochy pro kontejnery	
D.1.2.3.1	Technická zpráva	-
D.1.2.3.2	Statický výpočet	-
D.1.2.3.3	Ocelová konstrukce	1:50
D.1.2.3.4	Tabulka – zámečnické výrobky	-
D.1.2.3.5	Deska zastřešené plochy pro kontejnery – schéma vyztužení	1:5, 1:25
D.1.2.3.6	Deska nezastřešené plochy pro kontejnery – schéma vyztužení	1:5, 1:25
D.1.2.4	SO 05 - Biofiltr	
D.1.2.4.1	Technická zpráva	
D.1.2.4.2	Statický výpočet	
D.1.2.4.3	Výkres zajištění stavební jámy	
D.1.2.4.4	Výkres tvaru	
D.1.2.4.5	Výkres výztuže	
D.1.2.4.6	Výkres zajištění jámy šachty RŠ4 (SŠ8)	
D.1.2.4.7	Výkres výztuže šachty RŠ4 (SSŠ8)	
D.1.2.5	SO 06 - Kotelna	
D.1.2.5.1	Technická zpráva	
D.1.2.5.2	Statický výpočet	
D.1.2.5.3	Montážní šachta - schéma pažení a výztuže	
D.1.2.6	Neobsazeno	
D.1.2.7	SO 08 - Inženýrské sítě	
D.1.2.7.1	Technická zpráva	
D.1.2.7.2	Statický výpočet	
D.1.2.7.3	Teplovodní šachta ŠT1 - pažení	
D.1.2.7.4	Teplovodní šachta ŠT1 - schéma vyztužení	
D.1.2.8	SO 11 - Zpevněné plochy	
D.1.2.8.1	Technická zpráva	
D.1.2.8.2	Statický výpočet	
D.1.2.8.3	Šachty Š19 a Š20 - schéma vyztužení	
D.1.2.9	SO 12 - Zatřešení stávající skládky kalu	
D.1.2.9.1	Technická zpráva	
D.1.2.9.2	Statický výpočet	
D.1.2.9.3	Púdorys zastřešení	
D.1.2.9.4	Řezy, výpis prvků OK	
D.1.3	Požárně bezpečnostní řešení	
D.1.4	Technika prostředí staveb	
D.1.4.1	Zdravotechnické instalace	
D.1.4.1.1	Technická zpráva	-
D.1.4.1.2	SO 01 - Budova odvodnění kalu - púdorys 1.PP	1:50
D.1.4.1.3	SO 01 - Budova odvodnění kalu - púdorys 1.NP	1:50
D.1.4.1.4	SO 01 - Budova odvodnění kalu - púdorys 2.NP	1:50
D.1.4.1.5	SO 01 - Budova odvodnění kalu - schema - kanalizace	1:50
D.1.4.1.6	SO 01 - Budova odvodnění kalu - axonometrie - vodovod	1:50

D.1.4.1.7	SO 01 - Budova odvodnění kalu - podélný profil - přípojka D1	1:200/100
D.1.4.1.8	SO 01 - Budova odvodnění kalu - podélný profil - přípojka D2	1:200/100
D.1.4.1.9	SO 01 - Budova odvodnění kalu - uložení plastového kanalizačního potrubí	-
D.1.4.1.10	SO 02 - Budova sušení kalu - půdorys 1.NP - kanalizace	1:50
D.1.4.1.11	SO 02 - Budova sušení kalu - půdorys 2.NP - kanalizace	1:100
D.1.4.1.12	SO 02 - Budova sušení kalu - schema - kanalizace	1:50
D.1.4.1.13	SO 02 - Budova sušení kalu - půdorys 2.NP - vodovod	1:50
D.1.4.1.14	SO 02 - Budova sušení kalu - axonometrie - vodovod	1:50
D.1.4.1.15	SO 02 - Budova sušení kalu - podélný profil - přípojka S1	1:100/100
D.1.4.1.16	SO 02 - Budova sušení kalu - podélný profil - přípojka D1	1:100/100
D.1.4.1.17	SO 02 - Budova sušení kalu - podélný profil - přípojka D2	1:100/100
D.1.4.1.18	SO 02 - Budova sušení kalu - podélný profil - přípojka D3	1:100/100
D.1.4.1.19	SO 02 - Budova sušení kalu - uložení plastového kanalizačního potrubí	-
D.1.4.1.20	SO 02 - Budova sušení kalu - uložení kameninového kanalizačního potrubí	-
D.1.4.1.21	SO 03 - Plocha pro kontejnery - půdorys - kanalizace	1:100
D.1.4.1.22	SO 03 - Plocha pro kontejnery - podélný profil - přípojka D1	1:200/100
D.1.4.1.23	SO 03 - Plocha pro kontejnery - podélný profil - přípojka D2	1:200/100
D.1.4.1.24	SO 03 - Plocha pro kontejnery - uložení plastového kanalizačního potrubí	-
D.1.4.1.25	SO 06 - Kotelna - půdorys 1.NP	1:50
D.1.4.1.26	SO 06 - Kotelna - schema - kanalizace, vodovod	1:50
D.1.4.1.27	SO 06 - Kotelna - uložení plastového kanalizačního potrubí	-
D.1.4.2	Vzduchotechnika	
D.1.4.2.1	Technická zpráva	-
D.1.4.2.2	Technická specifikace	
D.1.4.2.3	SO 01 - Budova odvodnění kalu - větrání budovy odvodnění kalu	1:50
D.1.4.2.4	SO 02 - Budova sušení kalu - větrání budovy sušení kalu	1:50
D.1.4.2.5	SO 06 - Kotelna - větrání kotelny	1:50
D.1.4.3	Měření a regulace	
D.1.4.3.1	Technická zpráva	-
D.1.4.3.2	Technická specifikace	-
D.1.4.3.3	SO 06 - Schéma MaR kotelny	-
D.1.4.3.4	SO 06 Kotelna - dispozice	1:50
D.1.4.3.5	Schéma rozvaděče RK2	-
D.1.4.3.6	Doplnění rozvaděče DT5	-
D.1.4.3.7	SO 07 - kogenerace - schéma MaR	-
D.1.4.3.8	SO 07 - kogenerace - dispozice	1:50
D.1.4.3.9	Doplnění rozvaděče DT3	-
D.1.4.3.10	Zapojení klapky větrání KGJ	-
D.1.4.4	Silnoproudá elektrotechnika	
D.1.4.4.1	Technická zpráva	-
D.1.4.4.2	Schéma hlavních el. Rozvodů	-
D.1.4.4.3	SO01 Budova odvodnění kalu - rozv RS1001	-
D.1.4.4.4	S002 - Budova sušení kalu - Dispozice -+204,4 (1NP)	1:50
D.1.4.4.5	S002- SO03- Budova sušení kalu - Dispozice -+202	1:50
D.1.4.4.6	SO01-02-03 Odvodnění a sušení kalu - hromosvod	1:100
D.1.4.4.7	SO01-02-03 Odvodnění a sušení kalu - uzemnění	1:100
D.1.4.4.8	SO06 - Kotelna - rozv RS 1034 - doplnění	-
D.1.4.4.9	S012 - Zastřešení skládky kalu - osvětlení , uzemnění	1:100
D.1.4.4.10	El. Topný kabel	
D.1.4.4.11	Technická specifikace	
D.1.4.5	Vytápění	

D.1.4.5.1	Technická zpráva	-
D.1.4.5.2	Technická specifikace	-
D.1.4.5.3	SO 01-Vytápění 1.PP	1:50
D.1.4.5.4	SO 01-Vytápění 1.NP	1:50
D.1.4.5.5	SO 01-Vytápění 2.NP	1:50
D.1.4.5.6	SO 01, 02 - Schéma vytápění	-
D.1.4.5.7	SO 02 - Dispozice vytápění	1:50
D.1.4.5.8	SO 06 - Dispozice kotelny	1:50
D.1.4.5.9	SO 06 -Vytápění kotelny	1:50
D.1.4.5.10	SO 06 - Schéma kotelny	-
D.1.4.6	Plynové rozvody	
D.1.4.6.1	Technická zpráva	
D.1.4.6.2	Seznam strojů a zařízení a technická specifikace	
D.1.4.6.3	Půdorys kotelny	1:50
D.1.4.6.4	Schéma měření a regulace	1:25
D.1.4.6.5	Schéma rozvodu plynu	-
D.2	Dokumentace technických a technologických zařízení	
D.2.1	Strojní část	
D.2.1.1	Technická zpráva	-
D.2.1.2	Seznam strojů, zařízení a technická specifikace	-
D.2.1.3	Technologické schéma	-
D.2.1.4	Odvodnění kalu a zásobník na dovážené kaly	1:50
D.2.1.5	Sušení odvodněného kalu - půdorys	1:50
D.2.1.6	Sušení odvodněného kalu - řezy	1:50
D.2.1.7	Biofiltr	1:50
D.2.1.8	Uskladňovací nádrž	1:100
D.2.1.9	Kogenerace - Technická zpráva	-
D.2.1.10	Kogenerace - Seznam strojů, zařízení a technická specifikace	-
D.2.1.11	Kogenerace - Technologické schéma	-
D.2.1.12	Kogenerace - Dispozice	1:50
D.2.1.13	Kogenerace - Spalinovod	1:50
D.2.1.14	Kogenerace - Technologické chlazení	1:50
D.2.1.15	Kogenerace - Plynové rozvody	1:50
D.2.1.16	Kogenerace - Vzduchotechnika	1:50
D.2.1.17	Kogenerace - Vytápění	1:50
D.2.1.18	Strojovna plynojemu - posilovací ventilátor	1:50
D.2.2	Elektro část	
D.2.2.1	Technická zpráva	-
D.2.2.2	Elektrotechnologické schéma	-
D.2.2.3	SO01-Budova odvodnění kalu - Dispozice 1PP	1:50
D.2.2.4	SO01-Budova odvodnění kalu - Dispozice 1NP	1:50
D.2.2.5	SO01 Budova odvodnění kalu - Dispozice 2NP	1:50
D.2.2.6	S002- Budova sušení kalu - Dispozice 1NP	1:50
D.2.2.7	S002- Budova sušení kalu - Dispozice 1PP	1:50
D.2.2.8	S002- situace - venkovní dispozice , datové vedení	1:250
D.2.2.9	Schéma rozvaděče RMS1	-
D.2.2.10	Schéma rozvaděče DT7	-
D.2.2.11	Uskladňovací nádrž - dispozice elektro	1:50
D.2.2.12	Schéma rozvaděče RM41.1	-
D.2.2.13	Strojovna plynojem - dispozice elektro	1:50
D.2.2.14	Schéma rozvaděče DT8	-

D.2.2.15	Schéma datové komunikace	-
D.2.2.16	Technická specifikace	
E.	Dokladová část	
E.1	Závazná stanoviska a vyjádření dotčených organizací a orgánů	
E.4	Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury	
E.8	Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání	
F.1	Rozpočet (jen paré 1, 2)	
F.2	Výkaz výměr	