

A.5 | ČLENĚNÍ PROJEKTU A SEZNAM PŘÍLOH

A	PRŮVODNÍ ČÁST
A	průvodní zpráva
B	SOUHRNNÁ ČÁST
B	souhrnná technická zpráva
C	SITUACE
C.01	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
C.01.01	situace širší vztahy
C.01.02	situace ortofotomapa
C.02	KATASTRÁLNÍ SITUACE
C.02.01	situace katastrální mapa
C.03	KOORDINAČNÍ SITUACE
C.03.01	koordinační situace – stav + demolice
C.03.02	koordinační situace – návrh
C.03.03	koordinační situace – technická infrastruktura
C.04	SPECIÁLNÍ SITUACE
C.04.01	situace – zásady organizace výstavby
D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ
D.01	S01 ZIMNÍ STADION
D.01.01a	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ – STÁVAJÍCÍ STAV
D.01.01a.01	technická zpráva
D.01.01a.02 – 10	neobsazeno
D.01.01a.11	půdorys základů
D.01.01a.12	půdorys 1NP
D.01.01a.13	půdorys 2NP
D.01.01a.14	půdorys 3NP
D.01.01a.15	půdorys 4NP
D.01.01a.16	půdorys střechy
D.01.01a.17	řez podélný
D.01.01a.18	řez příčný
D.01.01a.19	řezy dílčí 01
D.01.01a.20	řezy dílčí 02
D.01.01a.21	řezy dílčí 03
D.01.01a.22	řezy dílčí 04
D.01.01a.23	pohled severní
D.01.01a.24	pohled jižní
D.01.01a.25	pohled východní
D.01.01a.26	pohled západní
D.01.01b	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ – DEMOLICE
D.01.01b.01	technická zpráva
D.01.01b.02 – 10	neobsazeno
D.01.01b.11	půdorys základů
D.01.01b.12	půdorys 1NP
D.01.01b.13	půdorys 2NP
D.01.01b.14	půdorys 3NP
D.01.01b.15	půdorys 4NP
D.01.01b.16	půdorys střechy
D.01.01b.17	řez podélný
D.01.01b.18	řez příčný
D.01.01b.19	řezy dílčí 01
D.01.01b.20	řezy dílčí 02

A.5 | ČLENĚNÍ - PROJEKTU A SEZNAM PŘÍLOH

D.01.01b.21	řezy dílčí 03
D.01.01b.22	řezy dílčí 04
D.01.01b.23	pohled severní
D.01.01b.24	pohled jižní
D.01.01b.25	pohled východní
D.01.01b.26	pohled západní
D.01.01c	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - NAVRHOVANÝ STAV
D.01.01c.01	technická zpráva
D.01.01c.02	popis výťahu
D.01.01c.03 - 10	neobsazeno
D.01.01c.11	půdorys 1NP
D.01.01c.11a	půdorys 1NP - část A
D.01.01c.11b	půdorys 1NP - část B
D.01.01c.12	půdorys 2NP
D.01.01c.12a	půdorys 2NP - část A
D.01.01c.12b	půdorys 2NP - část B
D.01.01c.12c	půdorys 2NP - část C
D.01.01c.12d	půdorys 2NP - část D
D.01.01c.13	půdorys 3NP
D.01.01c.13a	půdorys 3NP - část A
D.01.01c.13b	půdorys 3NP - část B
D.01.01c.13c	půdorys 3NP - část C
D.01.01c.13d	půdorys 3NP - část D
D.01.01c.14	půdorys 4NP
D.01.01c.14a	půdorys 4NP - část A
D.01.01c.14b	půdorys 4NP - část B
D.01.01c.14c	půdorys 4NP - část C
D.01.01c.14d	půdorys 4NP - část D
D.01.01c.15	půdorys podstřeší
D.01.01c.16	podhled 1NP
D.01.01c.17	podhled 2NP
D.01.01c.18	podhled 3NP
D.01.01c.19	podhled 4NP
D.01.01c.20	neobsazeno
D.01.01c.21	půdorys střechy
D.01.01c.21a	půdorys střešního pláště
D.01.01c.22	řez A - podélný
D.01.01c.22a	řez A01 - podélný díleč
D.01.01c.22b	řez A02 - podélný díleč
D.01.01c.22c	řez A03 - podélný díleč
D.01.01c.22d	řez A04 - podélný díleč
D.01.01c.22e	řez A05 - podélný díleč
D.01.01c.22f	řez A06 - podélný díleč
D.01.01c.22g	řez A07 - podélný díleč
D.01.01c.22h	řez A08 - podélný díleč
D.01.01c.22i	řez A09 - podélný díleč
D.01.01c.22j	řez A10 - podélný díleč
D.01.01c.22k	řez A11 a A12 - podélný díleč
D.01.01c.22l	řez A13 - podélný díleč
D.01.01c.22m	řez A14 - podélný díleč

A.5 | ČLENĚNÍ PROJEKTU A SEZNAM PŘÍLOH

D.01.01c.23	řez B – příčný
D.01.01c.23a	řez B01 – příčný dílčí
D.01.01c.23b	řez B02 – příčný dílčí
D.01.01c.23c	řez B03 – příčný dílčí
D.01.01c.23d	řez B04 – příčný dílčí
D.01.01c.23e	řez B05 – příčný dílčí
D.01.01c.23f	řez B06 – příčný dílčí
D.01.01c.23g	řez B07 – příčný dílčí
D.01.01c.23h	řez B08 – příčný dílčí
D.01.01c.23i	řez B09 – příčný dílčí
D.01.01c.23j	řez B10 – příčný dílčí
D.01.01c.23k	řez B11 – příčný dílčí
D.01.01c.23l	řez B12 – příčný dílčí
D.01.01c.23m	řez B13 – příčný dílčí
D.01.01c.23n	řez B14 a B15 – příčný dílčí
D.01.01c.24	pohled východní
D.01.01c.24a	pohled východní – výplně a opláštění
D.01.01c.24b	pohled východní – fasádní lamely
D.01.01c.24c	pohled východní – barevné řešení
D.01.01c.25	pohled severní
D.01.01c.25a	pohled severní – výplně a opláštění
D.01.01c.25b	pohled severní – fasádní lamely
D.01.01c.25c	pohled severní – barevné řešení
D.01.01c.26	pohled západní
D.01.01c.26a	pohled západní – výplně a opláštění
D.01.01c.26b	pohled západní – fasádní lamely
D.01.01c.26c	pohled západní – barevné řešení
D.01.01c.27	pohled jižní
D.01.01c.27a	pohled jižní – výplně a opláštění
D.01.01c.27b	neobsazeno
D.01.01c.27c	pohled jižní – barevné řešení
D.01.01c.28	vizualizace
D.01.01c.29	skladby
D.01.01c.29a	skladby – podlahy
D.01.01c.29b	skladby – stěny
D.01.01c.29c	skladby – podhledy
D.01.01c.29d	skladby – střechy
D.01.01c.29e	skladby – opláštění
D.01.01c.29f	neobsazeno
D.01.01c.30	výpis klempířských výrobků
D.01.01c.31	výpis zámečnických výrobků
D.01.01c.32	výpis truhlářských výrobků
D.01.01c.33	výpis výplní otvorů vnějších
D.01.01c.34	výpis výplní otvorů vnitřních
D.01.01c.35	výpis ostatních výrobků
D.01.01c.36	výpis stínících prvků / slunolamů
D.01.01c.37	výpis překladů
D.01.01c.38 – 39	neobsazeno
D.01.01c.40	směrné detaily
D.01.01c.40a	detail pláště vazníku

A.5 | ČLENĚNÍ PROJEKTU A SEZNAM PŘÍLOH

D.01.01d	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ – ZÁCHYTNÝ SYSTÉM
D.01.01d.01	technická zpráva
D.01.01d.02 – 10	neobsazeno
D.01.01d.11	půdorys střechy
D.01.01d.12	půdorys 3.NP
D.01.01d.13	půdorys 4.NP
D.01.01d.14	detail
D.01.01d.15	detail
D.01.01d.16	detail
D.01.01d.17	detail
D.01.01d.18	detail
D.01.01e	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ – MONTÁŽNÍ SYSTÉM
D.01.01e.01	technická zpráva
D.01.01e.02 – 10	neobsazeno
D.01.01e.11	uložení TZB tras v podstřeší
D.01.01e.12	uložení TZB tras v podstřeší
D.01.01e.13	uložení TZB tras v podstřeší
D.01.01e.14	uložení TZB tras v podstřeší
D.01.01e.15	uložení TZB tras v podstřeší
D.01.01e.16	uložení TZB tras v podstřeší
D.01.01e.17	konstrukce pro VZT potrubí ve světlíku
D.01.01e.18	jednoduchý závěs pro potrubí dešťové kanalizace
D.01.01e.19	jednoduchý závěs pro potrubí teplovodu
D.01.01e.20	konstrukce pro VZT potrubí na střeše
D.01.01e.21	konstrukce pro VZT potrubí na střeše
D.01.01e.22	konstrukce pro VZT jednotky
D.01.01e.23	konstrukce pro VZT jednotky
D.01.01e.24	konstrukce pro suchý chladicí
D.01.02a	STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ – ČÁST A (BETON)
D.01.02a.01a	technická zpráva – část A (beton)
D.01.02a.01b	technická zpráva – část B (ocel)
D.01.02a.02	statický výpočet – západní přístavba
D.01.02a.03	statický výpočet – jižní vestavba
D.01.02a.04	statický výpočet – ocelová kce pro akustické lamely
D.01.02a.05 – 10	neobsazeno
D.01.02a.11	půdorys základů
D.01.02a.12	půdorys západních základů
D.01.02a.13	půdorys 2NP
D.01.02a.14	půdorys 3NP
D.01.02a.15	půdorys 4NP
D.01.02a.16	půdorys střechy
D.01.02a.17	půdorys střechy vestavby (V) a přístavby (Z)
D.01.02a.18	řezy I
D.01.02a.19	řezy II
D.01.02a.20	řezy západními operami
D.01.02a.21	půdorys jižní vestavby
D.01.02a.22	pohledy
D.01.02a.23	ocelová konstrukce – lamely VZT
D.01.02a.24	půdorys rámu hlediště
D.01.02a.25	půdorys hlediště

A.5 | ČLENĚNÍ PROJEKTU A SEZNAM PŘÍLOH

D.0102a.26	řezy tribunami
D.0102b	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ – ČÁST B (OCEL)
D.0102b.01a	technická zpráva – část A (beton)
D.0102b.01b	technická zpráva – část B (ocel)
D.0102b.02	statický výpočet – přístavba sever
D.0102b.03	statický výpočet – stávající konstrukce
D.0102b.04	statický výpočet – schodiště západ
D.0102b.05	statický výpočet – vestavek východ
D.0102b.06	statický výpočet – posudek stávající ocelové kce na nové zatížení
D.0102b.07	výpis ocelových prvků
D.0102b.08 – 10	neobsazeno
D.0102b.11	půdorys s vyznačením úprav (převzatý výkres)
D.0102b.12	řezy s vyznačením úprav (převzatý výkres)
D.0102b.13	A – dispozice zesílení
D.0102b.14	detaily k č.v.-13
D.0102b.15	B – dispozice zavětrování spodní pásnice
D.0102b.16	detail k č.v.-15
D.0102b.17	B – dílce
D.0102b.18	C – zesílení L1 – L4
D.0102b.19	D – zesílení vazníku V1+volné nosníky
D.0102b.20	E – zavěšení kostky
D.0102b.21	E – dílce
D.0102b.22	A – E – prvky
D.0102b.23	půdorys s vyznačením úprav
D.0102b.24	půdorys s vyznačením úprav
D.0102b.25	řada A – dispozice
D.0102b.26	nároží – dispozice
D.0102b.27	dílce P – pro slunolamy
D.0102b.28	dílce P
D.0102b.29	dílce R – dispozice
D.0102b.30	dílce R
D.0102b.31	dílce M, N
D.0102b.32	dílce V
D.0102b.33	plechy
D.0102b.34	dispozice – řada A
D.0102b.35a	dispozice – řada A – příčný řez
D.0102b.35b	dispozice – řada A – řez doplněk
D.0102b.36	dispozice – vzorový výkres pole
D.0102b.37	dispozice – vzorový výkres pole – půdorys
D.0102b.38	dispozice – vzorový výkres pole – detaily – část 1
D.0102b.39a	dispozice – vzorový výkres pole – detaily – část 2
D.0102b.39b	dispozice – vzorový výkres pole – detaily – část 2
D.0102b.40	dispozice – podlaha na +2,92 m
D.0102b.41	dispozice – podlaha na +6,4 m
D.0102b.42	dispozice – podlaha na +9,42 m
D.0102b.43	dispozice – řezy – část 1
D.0102b.44	dispozice – řezy – část 2
D.0102b.45	dispozice – řezy – část 3
D.0102b.46	dispozice – výtahová šachta
D.0102b.47	dispozice – schodiště A-B / 15-16

A.5 | ČLENĚNÍ PROJEKTU A SEZNAM PŘÍLOH

D.0102b.48	disposice – schodiště G – G' / 15-16
D.0102b.49	disposice – detaily – část 1
D.0102b.50	disposice – detaily – část 2
D.0102b.51	disposice – mezi F.16 a 16, pod úrovní +8,9 m – vzorové řezy – část 1
D.0102b.52	disposice – mezi F.16 a 16, pod úrovní +8,9 m – vzorové řezy – část 2
D.0102b.53	disposice – mezi F.16 a 16, pod úrovní +8,9 m – detail
D.0102b.54	disposice – stěna 16 – pohled
D.0102b.55	disposice – řady 16 a 16 – půdorys
D.0102b.56	disposice – půdorys
D.0102b.57	disposice – podélné řezy
D.0102b.58	disposice – příčné řezy
D.0102b.59	detaily
D.0102b.60	dispozice – podpurná konstrukce schodiště A-B/8-9
D.0102b.61	detaily – podpurná konstrukce schodiště A-B/8-9
D.0102b.62	dispozice – jednoramenné schodiště Z6 – Z'F – západ
D.0102b.63	detaily – jednoramenné schodiště Z6 – Z'F – západ
D.0102b.64	dispozice – schodiště Z6 – Z4/Z A-Z C – západ
D.0102b.65	řezy – schodiště Z6 – Z4/Z A-Z C – západ
D.0102b.66	detaily – schodiště Z6 – Z4/Z A-Z C – západ – část 1
D.0102b.67	detaily – schodiště Z6 – Z4/Z A-Z C – západ – část 2
D.0102b.68	detaily – schodiště Z6 – Z4/Z A-Z C – západ – část 3
D.01.03	POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
D.0103.01	technická zpráva
D.0103.02	- 10 neobsazeno
D.0103.11	půdorys 1NP
D.0103.12	půdorys 2NP
D.0103.13	půdorys 3NP
D.0103.14	půdorys 4NP
D.0104a	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – ZDRAVOTECHNIKA
D.0104a.01	technická zpráva
D.0104a.02	- 10 neobsazeno
D.0104a.11	vodovod – půdorys 1NP
D.0104a.12	vodovod – půdorys 2NP
D.0104a.13	vodovod – půdorys 3NP
D.0104a.14	vodovod – půdorys 4NP
D.0104a.15	kanalizace – půdorys 1NP
D.0104a.16	kanalizace – půdorys 2NP
D.0104a.17	kanalizace – půdorys 3NP
D.0104a.18	kanalizace – půdorys 4NP
D.0104a.19	kanalizace – půdorys podstřeší
D.0104a.20	kanalizace – půdorys střecha
D.0104a.21	kanalizace – podélné řezy 1
D.0104a.22	kanalizace – podélné řezy 2
D.0104a.23	kanalizace – podélné řezy 3
D.0104a.24	kanalizace – podélné řezy 4
D.0104a.25	kanalizace – podélné řezy 5
D.0104a.26	kanalizace – podélné řezy 6
D.0104a.27	legenda zařizovacích předmětů
D.0104a.28	kanalizace podtlaková
D.0104b	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – VZDUCHOTECHNIKA
D.0104b.01	technická zpráva

A.5 | ČLENĚNÍ PROJEKTU A SEZNAM PŘÍLOH

D.01.04b.02	výkaz výměr
D.01.04b.03	- 10 neobsazeno
D.01.04b.11	půdorys 1NP
D.01.04b.12	půdorys 2NP
D.01.04b.13	půdorys 3NP – část 1
D.01.04b.14	půdorys 3NP – část 2
D.01.04b.15	půdorys 4NP – část 1
D.01.04b.16	půdorys 4NP – část 2
D.01.04b.17	půdorys podstřeší – část 1
D.01.04b.18	půdorys podstřeší – část 2
D.01.04b.19	půdorys střecha – část 1
D.01.04b.20	půdorys střecha – část 2
D.01.04b.21	řezy
D.01.04c	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – VYTÁPĚNÍ
D.01.04c.01	technická zpráva
D.01.04c.02	- 10 neobsazeno
D.01.04c.11	půdorys 1NP
D.01.04c.12	půdorys 2NP
D.01.04c.13	půdorys 3NP
D.01.04c.14	půdorys 4NP
D.01.04c.15	půdorys 1NP – strojovna vytápění I.
D.01.04c.16	půdorys 2NP – strojovna vytápění II.
D.01.04c.17	funkční schéma strojovny vytápění
D.01.04c.18	funkční schéma vytápění obchodu
D.01.04c.19	funkční schéma vytápění – západ
D.01.04c.20	funkční schéma vytápění – sever
D.01.04c.21	funkční schéma vytápění – východ
D.01.04c.22	funkční schéma vytápění – prodejna ve 4NP
D.01.04c.23	funkční schéma vytápění – napojení VZT jednotek
D.01.04d	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – CHLAZENÍ
D.01.04d.01	technická zpráva
D.01.04d.02	- 10 neobsazeno
D.01.04d.11	půdorys 1NP
D.01.04d.12	půdorys 2NP
D.01.04d.13	půdorys 3NP, 4NP, střecha
D.01.04d.14	řez A-A
D.01.04d.15	schéma zapojení
D.01.04e	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – LEDOVÁ PLOCHA
D.01.04e.01	technická zpráva
D.01.04e.02	- 10 neobsazeno
D.01.04e.11	půdorys 2NP
D.01.04e.12	řez C-C
D.01.04e.13	řez A-A, B-B
D.01.04e.14	detail A
D.01.04e.15	detail B
D.01.04e.16	vyhříváná deska výztuž
D.01.04e.17	chlazená deska spodní výztuž
D.01.04e.18	chlazená deska horní výztuž
D.01.04e.19	řez F-F, G-G
D.01.04e.20	vyhříváná deska potrubí
D.01.04e.21	chlazená deska potrubí

A.5 | ČLENĚNÍ PROJEKTU A SEZNAM PŘÍLOH

D.0104f	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
D.0104f.01	technická zpráva
D.0104f.02	výkaz výměr
D.0104f.03 – 04	neobsazeno
D.0104f.05	protokol vnějších vlivů
D.0104f.06	kniha svídek
D.0104f.07	výpočet umělého osvětlení na ledové ploše
D.0104f.08	výpočet bezpečnostního osvětlení na ledové ploše
D.0104f.09.1	výpočet nouzového osvětlení 1.NP
D.0104f.09.2	výpočet nouzového osvětlení 2.NP
D.0104f.09.3	výpočet nouzového osvětlení 3.NP
D.0104f.09.4	výpočet nouzového osvětlení 4.NP
D.0104f.10	neobsazeno
D.0104f.11	zemnění půdorys základů
D.0104f.12	hromosvod půdorys střechy
D.0104f.13	hromosvod pohledy
D.0104f.14	silnoprúd půdorys 1NP
D.0104f.15	osvětlení půdorys 1NP
D.0104f.16	NO a PO trasy půdorys 1NP
D.0104f.17	silnoprúd půdorys 2NP
D.0104f.18	osvětlení půdorys 2NP
D.0104f.19	NO a PO trasy půdorys 2NP
D.0104f.20	silnoprúd půdorys 3NP
D.0104f.21	osvětlení půdorys 3NP
D.0104f.22	NO a PO trasy půdorys 3NP
D.0104f.23	silnoprúd půdorys 4NP
D.0104f.24	osvětlení půdorys 4NP
D.0104f.25	NO a PO trasy půdorys 4NP
D.0104f.26	elektro řezy
D.0104f.27 – 29	neobsazeno
D.0104f.30	přehledové schéma napájení
D.0104f.31	blokové schéma CBS
D.0104g	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – MĚŘENÍ A REGULATE
D.0104g.01	technická zpráva
D.0104g.02	výkaz výměr
D.0104g.03 – 10	neobsazeno
D.0104g.11	půdorys 1NP
D.0104g.12	půdorys 2NP
D.0104g.13	půdorys 3NP
D.0104g.14	půdorys 4NP
D.0104g.15	půdorys podstřeší
D.0104g.16	půdorys střechy
D.0104g.17	technologie chlazení
D.0104g.18	technologie VZT
D.0104g.19	technologie vytápění
D.0104h	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – ELEKTRONICKÉ SYSTÉMY
D.0104h.01	technická zpráva
D.0104h.02	kabelová kniha společné reže
D.0104h.03	výkaz výměr SLP
D.0104h.04 – 10	neobsazeno
D.0104h.11	půdorys 1NP

A.5 | ČLENĚNÍ PROJEKTU A SEZNAM PŘÍLOH

D.01.04h.12	půdorys 2NP
D.01.04h.13	půdorys 3NP
D.01.04h.14	půdorys 4NP
D.01.04h.15	podélný a příčný řez budovy
D.01.04h.16	blokové schéma SLP
D.01.04h.17	datové rozvaděče SLP
D.01.04h.18	blokové schéma AV
D.01.04h.19	blokové schéma společné reže
D.01.04i	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – ELEKTRONICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE A EVAKUAČNÍ ROZHLAS – EPS
D.01.04i.01	technická zpráva
D.01.04i.02	výkaz výměr EPS
D.01.04i.03	výkaz výměr ER
D.01.04i.04 – 10	neobsazeno
D.01.04i.11	půdorys 1NP
D.01.04i.12	půdorys 2NP
D.01.04i.13	půdorys 3NP
D.01.04i.14	půdorys 4NP
D.01.04i.15	půdorys podstřeší
D.01.04i.16	blokové schéma ER
D.01.04i.17	blokové schéma EPS
D.01.04j	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – ZAŘÍZENÍ PRO ODVOD TEPLA A KOUŘE – ZOTK
D.01.04j.01	technická zpráva
D.01.04j.02	výkaz výměr
D.01.04j.03 – 10	neobsazeno
D.01.04j.11	půdorys 1NP, 2NP, podstřeší
D.01.04k	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – PROTIRADONOVÉ OPATŘENÍ
D.01.04k.01	technická zpráva
D.01.04k.02	protokol posouzení protiradonové izolace
D.01.04k.03 – 10	neobsazeno
D.01.04k.11	schéma vedení ventilačního potrubí A a B
D.01.04k.12	schéma vedení ventilačního potrubí C
D.01.04k.13	schéma vedení ventilačního potrubí D
D.01.04k.14	schéma vedení ventilačního potrubí E
D.01.04k.15	schéma vedení ventilačního potrubí F
D.01.04k.16	schématický svislý řez skladbou podlahy
D.01.04l	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – TECHNOLOGIE GASTRO
D.01.04l.01	technická zpráva – bufet 1
D.01.04l.02	technická zpráva – bufet 2
D.01.04l.03	technická zpráva – VIP
D.01.04l.04	soupis zařízení
D.01.04l.05 – 10	neobsazeno
D.01.04l.11	půdorys bufet 1+2 – dispozice
D.01.04l.12	půdorys bufet 1+2 – EL
D.01.04l.13	půdorys bufet 1+2 – ZT
D.01.04l.14	půdorys VIP – dispozice
D.01.04l.15	půdorys VIP – EL
D.01.04l.16	půdorys VIP – ZT
D.01.04m	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – TECHNOLOGIE WELLNESS
D.01.04m.01	technická zpráva
D.01.04m.02	výkaz výměr
D.01.04m.03 – 10	neobsazeno

A.5 | ČLENĚNÍ – PROJEKTU A SEZNAM PŘÍLOH

D.01.04.m.11	rozmístění technologie
D.01.04.m.12	technologické schéma
D.01.04.m.13	požadavky na profese
D.01.04.m.14	wellness požadavky na profese
D.01.05	INTERIÉR A MOBILIÁŘ
D.01.05.01	technická zpráva
D.01.05.02 – 10	neobsazeno
D.01.05.11	púdorys 1NP – mobiliář
D.01.05.12	púdorys 2NP – mobiliář
D.01.05.13	púdorys 3NP – mobiliář
D.01.05.14	púdorys 4NP – mobiliář
D.01.05.15	púdorys 1NP – orientační systém
D.01.05.16	púdorys 2NP – orientační systém
D.01.05.17	púdorys 3NP – orientační systém
D.01.05.18	púdorys 4NP – orientační systém
D.01.05.19	púdorys 1NP – povrchy a barevné řešení
D.01.05.20	púdorys 2NP – povrchy a barevné řešení
D.01.05.21	púdorys 3NP – povrchy a barevné řešení
D.01.05.22	púdorys 4NP – povrchy a barevné řešení
D.01.05.23	specifikace prvků – mobiliář
D.01.05.24	specifikace prvků – orientační systém
D.01.05.25	tabulka místností – povrchy a barevné řešení
D.0X	S02 – S10 neobsazeno
D.0X.xx	neobsazeno
D.11a	11a TERÉNNÍ ÚPRAVY AREÁLU
D.11a.01	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
D.11a.01.01	technická zpráva
D.11a.01.02 – 10	neobsazeno
D.11a.01.11	situace objektu
D.11a.01.12	situace výškové řešení
D.11a.01.13	vzorové příčné řezy, část 1
D.11a.01.14	vzorové příčné řezy, část 2
D.11a.01.15	geodetický výkres stavby
D.11a.01.16	situace demolice
D.11a.02	STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
D.11a.02.01	technická zpráva
D.11a.02.02 – 10	neobsazeno
D.11a.02.11	púdorys západních základů – stav+demolice
D.11a.02.12	púdorys západních základů – stav+návrh
D.11a.02.13	řezy západními opěrami – stav + návrh
D.11b	11b VEŘEJNÉ KOMUNIKACE A PLOCHY
D.11b.01	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ A DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ
D.11b.01.01	technická zpráva
D.11b.01.02 – 10	neobsazeno
D.11b.01.11	situace dopravního řešení
D.11b.01.12	situace výškové řešení
D.11b.01.13	vzorové příčné řezy, část 1
D.11b.01.14	vzorové příčné řezy, část 2
D.11b.01.15	vzorové příčné řezy, část 3
D.11b.01.16	charakteristické příčné řezy
D.11b.01.17	podélný profil

A.5 | ČLENĚNÍ PROJEKTU A SEZNAM PŘÍLOH

D.11b.01.18	geodetický výkres stavby
D.11b.01.19	situace demolice
D.12a	I12a VENKOVNÍ ROZVOD VODOVODU
D.12a.01	VODOVOD
D.12a.01.01	technická zpráva
D.12a.01.02 – 10	neobsazeno
D.12a.01.11	situace
D.12a.01.12	podélný řez
D.12a.01.13	vzorový řez
D.12a.01.14	kladecké schéma
D.12a.01.15	čerpací jímka
D.12b	I12b PŘELOŽKA VODOVODNÍHO ŘÁDU
D.12b.01	VODOVOD
D.12b.01.01	technická zpráva
D.12b.01.02 – 10	neobsazeno
D.12b.01.11	situace
D.12b.01.12	podélný řez
D.12b.01.13	vzorový řez
D.12b.01.14	kladecké schéma
D.13a	I13a VENKOVNÍ ROZVOD KANALIZACE
D.13a.01	KANALIZACE
D.13a.01.01	technická zpráva
D.13a.01.02 – 10	neobsazeno
D.13a.01.11	situace
D.13a.01.12	podélný řez I
D.13a.01.13	podélný řez II
D.13a.01.14	vzorový řez
D.13a.01.15	revizní šachta
D.13a.01.16	spádšťová šachta
D.13a.01.17	akumulační nádrž
D.13b	I13b PŘELOŽKA KANALIZAČNÍHO ŘÁDU
D.13b.01	KANALIZACE
D.13b.01.01	technická zpráva
D.13b.01.02 – 10	neobsazeno
D.13b.01.11	situace
D.13b.01.12	podélný řez
D.13b.01.13	vzorový řez
D.13b.01.14	revizní šachty
D.13b.01.15	uliční vpusti
D.14a	I14a VENKOVNÍ ROZVOD PLYNU
D.14a.01	PLYN
D.14a.01.01	technická zpráva
D.14a.01.02 – 10	neobsazeno
D.14a.01.11	situační mapa – rušení plynovodní přípojky pro ZS
D.14b	I14b PŘELOŽKA PŘÍPOJKY PLYNU OBJEKTU Č.P. 187/4
D.14b.01	PLYN
D.14b.01.01	technická zpráva
D.14b.01.02 – 10	neobsazeno
D.14b.01.11	katastrální mapa
D.14b.01.12	situační mapa – přeložka přípojky plynu objektu č.p. 187/4
D.14b.01.13	detail napojení nové betonové skříně

A.5 | ČLENĚNÍ PROJEKTU A SEZNAM PŘÍLOH

D.14b.01.14	vzorový řez výkopem
D.15	I15 ROZVOD TEPLOVODU
D.15.01	TEPLOVOD
D.15.01.01	technická zpráva
D.15.01.02 – 10	neobsazeno
D.15.01.11	půdorys 1NP
D.15.01.12	půdorys 2NP
D.15.01.13	půdorys 3NP
D.15.01.14	půdorys 4NP
D.15.01.15	příčný řez teplovodu
D.16	I16 VENKOVNÍ ROZVOD NN A VO
D.16.01	ELEKTRO
D.16.01.01	technická zpráva
D.16.01.02	výkaz výměr
D.16.01.03 – 10	neobsazeno
D.16.01.11	hlavní přívod a přeložka VO situace SZ
D.16.01.12	hlavní přívod a přeložka VO situace JV
D.16.01.13	hlavní přívod a přeložka VO řez výkopy
D.17a	I17a DATOVÉ A SDĚLOVACÍ ROZVODY PRVNÍ TELEFONNÍ
D.17a.01	ELEKTRO
D.17a.01.01	technická zpráva
D.17a.01.02 – 10	neobsazeno
D.17a.01.11	situace přeložka
D.17b	I17b DATOVÉ A SDĚLOVACÍ ROZVODY MĚSTA TŘEBÍČ
D.17b.01	ELEKTRO
D.17b.01.01	technická zpráva
D.17b.01.02 – 10	neobsazeno
D.17b.01.11	situace přeložka
D.17c	I17c DATOVÉ A SDĚLOVACÍ ROZVODY KRAJE VYSOČINA
D.17c.01	ELEKTRO
D.17c.01.01	technická zpráva
D.17c.01.02 – 10	neobsazeno
D.17c.01.11	situace přeložka
D.17d	I17d DATOVÉ A SDĚLOVACÍ ROZVODY CETIN
D.17d.xx	není součástí této projektové dokumentace, zpracování projektu pro provedení stavby tohoto inženýrsk
E	DOKLADOVÁ ČÁST
E.01	ZÁVAZNÁ STANOVISKA, STANOVISKA, ROZHODNUTÍ, VYJÁDRĚNÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ
E.01.01a	Stanoviska, rozhodnutí, vyjádření DOSS a správců DI a TI – Povolení stavby
E.01.01b	Stanoviska, rozhodnutí, vyjádření DOSS a správců DI a TI – Změna stavby
E.02	STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
E.02.xx	viz. E.01 – závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů
E.03	PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY
E.03.01	Průkaz energetické náročnosti budovy
E.04	OSTATNÍ
E.04.01	Akustická studie
E.04.02	Stanovení průběhu teploty v PU
E.05	PRŮKZUMY
E.05.01	Statický výpočet ocelové konstrukce – havarijní zatížení vodou
E.05.02	Zpráva o výchozí prohlídce ocelové konstrukce
E.05.03	Statický přepočít ocelové konstrukce střechy, stav „0“
E.05.04	Stavebně technický průzkum zemin stadionu Třebíč

A.5 | ČLENĚNÍ PROJEKTU A SEZNAM PŘÍLOH

E.05.05	Sonda – skladba střešního pláště
E.05.06	Inženýrsko geologický průzkum
E.05.07	Protokol o stanovení radonového indexu pozemku
E.05.08	Stavebně technický průzkum konstrukce zastřešení ocelové haly zimního stadionu Třebíč
E.05.09	Doplňující stavebně technický průzkum zkoušky ocely konstrukce zastřešení ocelové haly zimního stadionu
E.05.10	Krátený rozbor užitkové vody – Protokol o zkouškách č. 492/TP1/22
E.06	VÝKAZ VÝMĚR
E.06.01	Výkaz výměr