

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	Bp _v	±0,000
	10			20			30				2,0		4,0m		6,0			407,20

AUTORIZACE	1400348, Ing. Jiří Žák, F.Bílka 2236 Pelhřimov 39301, IP00
------------	--



AS PROJECT CZ s.r.o.

ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ
U PROSTŘEDNÍHO MLÝNA 128, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 323 249, WWW.ATELIERAS.CZ

hlavní architekt	hlavní projektant	zodpovědný projektant	vypracoval
Žák & Buchta	Ing. Vladimír Žák jr.	Ing. Vladimír Žák jr.	Ing. Vladimír Žák jr.

REVITALIZACE ZIMNÍHO STADIONU V TŘEBÍČI

INVESTOR:	Město Třebíč, Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč, IČO: 002 90 629	FORMÁT	/ x A4
MÍSTO STAVBY:	parc.č. 2695, 2692, 7305, 150/1, 2456, 150/5, k.ú. Třebíč obec Třebíč, kraj Vysočina	DATUM	2020-2022
CHARAKTER STAVBY:	stavební úpravy, přístavba, vestavba	STUPEŇ DOK.	DPS – PD pro provádění stavby
DOKUMENTACE:	A – PRŮVODNÍ ČÁST / - / / - /	Č. ZAKÁZKY	954/18
		Č. ARCHIVNÍ	954/CZ
OBSAH:	průvodní zpráva	MĚŘÍTKO:	ČÍS. VÝKRESU:
		/	A

TOTO DÍLO JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM SPOLUAUTORŮ FIRMY AS PROJECT CZ s.r.o. PELHŘIMOV. O NAKLÁDÁNÍ S DÍLEM ROZHODUJÍ SPOLUAUTOŘI AS PROJECT CZ s.r.o. JE PŘEDMĚTEM PRÁVA AUTORSKÉHO A JE CHRÁNĚNO JAKO CELEK AUTORSKÝM ZÁKONEM č.121/2000 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ.

PROJEKT

Název projektu	Revitalizace zimního stadionu v Třebíči
Autorský název	Třebíčská zimní aréna
Číslo zakázky	954/18
Poznámka	/

STAVBA

Kraj	Vysočina
Obec	Třebíč
Místo stavby	parc.č. 2695, 2692, 7305, 150/1, 2456, k.ú. Třebíč
Kategorie stavby	stavby pro sport a tělovýchovu
Charakter stavby	stavební úpravy, přístavba, vestavba
Poznámka	/

DOKUMENTACE

Dokumentace zkratka	DPS
Stupeň dokumentace	projektová dokumentace pro provádění stavby
Datum	2020–2022
Poznámka	/

STAVEBNÍK

Stavebník	Město Třebíč
Adresa	Karlovo náměstí 104/55 674 01 Třebíč
Web	http://trebic.cz
e-mail	epodatelna@trebic.cz
tel.	+420 568 896 100
IČO	002 90 629
DIČ	CZ00290629
Manažer	Mgr. Pavel Kraus
Koordinátor	Ing. Igor Smola

PROJEKTANT	
Projektant	AS PROJECT CZ s.r.o.
Adresa	U Prostředního mlýna 128 393 01 Pelhřimov
Web	https://www.asproject.eu
e-mail	info@asproject.eu
tel.	+420 565 326 870
IČO	260 95 254
DIČ	CZ26095254
Manažer	Ing. Jiří Žák
Koordinátor	Ing. Vladimír Žák jr.
Hlavní architekt	Ing. Vladimír Žák jr. & Ing. Arch. Antonín Buchta
Hlavní projektant	Ing. Vladimír Žák jr.
BIM manažer	Ing. Vladimír Žák jr.

A. 2 | ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNI CKÁ A TECHNOLOGI CKÁ ZAŘÍ ZENÍ

S	STAVEBNÍ OBJEKTY		
S01	zimní stadion	stavební úpravy, přístavba, ve- stavba	stavební úpravy stávajícího zimního stadionu, demolice technologických objektů západní přístavby, vestavba nového hlediště a 4 nadzemního pod- laží, nová přístavba západního traktu stadionu, nová severní pří- stavba stadionu k rozšíření šaten, stavební úpravy na úrovni 2PP bu- dovy č.p. 1
S02 – S10	neobsazeno		
I	INŽENÝRSKÉ OBJEKTY		
I11a	terénní úpravy areálu	stavební úpravy	
I11b	veřejné komunikace a plochy	stavební úpravy	
I12a	venkovní rozvod vodovodu	stavební úpravy	
I12b	přeložka vodovodního řadu	stavební úpravy	
I13a	venkovní rozvod kanalizace	stavební úpravy	
I13b	přeložka kanalizačního řadu	stavební úpravy	
I14a	venkovní rozvod plynu	stavební úpravy	
I14b	přeložka přípojky plynu objektu č.p. 187/4	stavební úpravy	
I15	rozvod teplovodu	stavební úpravy	
I16	venkovní rozvod NN a VO	stavební úpravy	
I17a	datové a sdělovací rozvody První telefonní	stavební úpravy	
I17b	datové a sdělovací rozvody města Třebíč	stavební úpravy	
I17c	datové a sdělovací rozvody kraje Vysočina	stavební úpravy	
I17d	datové a sdělovací rozvody CETIN	stavební úpravy	není předmětem této PD

dí l č í r o z d ě l e n í o b j e k t u S 0 1 – z i m n í s t a d i o n		
hlavní budova stadionu hala, severní a východní trakt	stávající	stavební úpravy, kluziště, hlediště, zázemí sportovců, návštěvníku, technologie rolby
jižní přístavba	stávající	stavební úpravy, úniková komunikace, prodejna
západní vestavba – „bunkr“ – šatny	stávající	stavební úpravy, šatny
východní vestavba – „kuřárna“ – posilovna a VIP	stávající	kompletní odstranění
severní vestavba promítací kabiny letního kina	stávající	kompletní odstranění
únikové schodiště – severozápadní roh	stávající	kompletní demolice
budova A – západní část – přístavba – šatny	stávající	kompletní demolice
budova B – západní část – přístavba – technologie chlazení	stávající	kompletní demolice
budova C – západní část – přístavba – dílna	stávající	kompletní demolice
dřevěný sklad – západní část – přístavba	stávající	kompletní demolice
budova parc.č. stp. 2692 – jihozápadní roh – dům v křižovatce ulic Kateřiny z Valdštejna a Husova	stávající	stavební úpravy v 2PP – vestavba sociálního zázemí
západní přístavba	nová	novostavba přístavby, zázemí, šatny, gastro, tělocvičny, technologie
severní přístavba	nová	novostavba přístavby rozšíření severního traktu šaten a zázemí na úrovni 1NP a 2NP
východní vestavba	nová	vestavba provozu gastro na úrovni 3NP a VIP a administrátorského zázemí na úrovni 4NP
jižní vestavba – „médiá“	nová	vestavba komentátorského a novinářského zázemí

A. 3 | SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Digitální katastrální mapa
- Digitální model povrchu (DPP) 1. generace daného území
- Digitální model reliéfu (DPR) 5. generace daného území
- Ortofotomapa z července roku 2017
- Geodetický podklad území poskytnutý MÚ Třebíč
- Územní plán obce – aktualizovaný stav k srpnu 2009
- Technická infrastruktura – vyjádření správců k existenci prvků TI + digitální mapové podklady
- Zaměření stávajícího stavu včetně fotodokumentace realizované průběžně od července do září roku 2018 firmou AS PROJECT CZ s.r.o.
- 3D laser sken budovy zimního stadionu – realizovaný v září 2018
- Sonda skladby střechy – realizovaná dne 14. 11. 2018 panem Josefem Adamem
- Radonový průzkum – provedení v listopadu 2018 firmou VPGE0 s.r.o.
- Inženýrsko – geologický průzkum – provedený v listopadu 2018 firmou ENVIREX s.r.o.
- Rozsáhlý soubor původních projektových dokumentací v „papírové“ formě zapůjčené MÚ Třebíč a správcem zimního stadionu
- Projektová dokumentace pro územní řízení „Revitalizace zimního stadionu v Třebíči“ realizovaná v prosinci roku 2016 firmou Plán projekt Kapucín s.r.o. – předaná zástupci předmětné firmy a MÚ Třebíč – předána v digitální formě v souborovém formátu PDF, DWG, DOC, XLS atd..
- Posouzení provozu plynové kotelny – provedený Ing. Pavlem Jundrou v lednu 2018
- Stavebně technický průzkum Z.S. Třebíč – realizovaný v červenci 2019 firmou PROJEKTY-ZEMEK, s.r.o
- Zpráva o výchozí prohlídce ocelové konstrukce – vyhotovená firmou EXCON, a.s. 19.2.2019
- Statický přepočet ocelové konstrukce střechy, stav „0“ – provedený firmou EXCON, a.s. 29.3.2019
- Projekt pro společné povolení „Revitalizace zimního stadionu v Třebíči“ – AS PROJECT CZ s.r.o. – jaro 2020
- Stavebně technický průzkum konstrukce zastřešení ocelové haly stadionu Třebíč – realizovaný v únoru roku 2021 firmou Diagnostika stavebních konstrukcí s.r.o.
- Doplnující stavebně technický průzkum, zkoušky oceli, konstrukce zastřešení ocelové haly stadionu Třebíč – realizovaný v březnu roku 2021 firmou Diagnostika stavebních konstrukcí s.r.o.
- Projekt pro stavební povolení – změna stavby před dokončením – AS PROJECT CZ s.r.o. – jaro/léto 2021
- Krácený rozbor vody užitkové vody z vrtu v parkovišti u zimního stadionu. Odběr byl proveden Vodárenská a.s. v lednu 2022.

A. 4 | ÚČASTNÍ CI STAVEBNÍ HO PROCESU

STAVEBNÍ K					Město Třebíč	Karlovo náměstí 104/55 674 01 Třebíč	http://trebic.cz
stavebník, investor	Mgr. Pavel Kraus	manažer vedoucí odboru	pavel.kraus@trebic.cz		Městský úřad Třebíč Odbor správy majetku a investic města	Karlovo nám. 104/55 674 01 Třebíč	https://www.trebic.cz
stavebník, investor	Ing. Igor Smola	koordinátor investiční technik	igor.smola@trebic.cz	+420 602 723 747	Městský úřad Třebíč Odbor správy majetku a investic města	Karlovo nám. 104/55 674 01 Třebíč	https://www.trebic.cz
uživatel	Ing. Martin Svoboda	realizační tým	svoboda@hstrebic.cz	+420 602 601 490	Sportovní klub Horácká Slavia Třebíč	Kateřiny z Valdštejna 1 674 01 Třebíč	https://www.hstrebic.cz
uživatel	Marcel Hrbáček	provozní technik zimního stadionu	hrbacek@hstrebic.cz	+420 721 632 274	Sportovní klub Horácká Slavia Třebíč	Kateřiny z Valdštejna 1 674 01 Třebíč	https://www.hstrebic.cz
uživatel	Luděk Popela	původní provozní technik			Sportovní klub Horácká Slavia Třebíč	Kateřiny z Valdštejna 1 674 01 Třebíč	https://www.hstrebic.cz
PROJEKTANT					AS PROJECT CZ s. r. o.	U Prostředního mlýna 128 393 01 Pelhřimov	https://www.asproject.eu
generální projektant	Ing. Jiří Žák	manažer ČKAIT – 1400348 IP00 – pozemní stavby	jiri.zak@asproject.eu	+420 602 810 220	AS PROJECT CZ s.r.o.	U Prostředního mlýna 128 393 01 Pelhřimov	http://www.asproject.eu
generální projektant	Ing. Vladimír Žák jr.	koordinátor hlavní architekt hlavní projektant BIM manažer a koordinátor	vladimir.zak@asproject.eu	+420 606 821 709	AS PROJECT CZ s.r.o.	U Prostředního mlýna 128 393 01 Pelhřimov	http://www.asproject.eu
generální projektant	Ing. Simon Slavětinský	projektant SK – koordinátor	simon.slavetinsky@asproject.eu	+420 602 440 246	AS PROJECT CZ s.r.o.	U Prostředního mlýna 128 393 01 Pelhřimov	http://www.asproject.eu
generální projektant	Vojtěch Rejzek	projektant AS	vojtech.rejzek@asproject.eu	+420 607 087 966	AS PROJECT CZ s.r.o.	U Prostředního mlýna 128 393 01 Pelhřimov	http://www.asproject.eu
generální projektant	Bc. Michaela Vacková	projektant AS, stav, demo, vnější výplně otvorů	michaela.vackova@asproject.eu	+420 607 073 005	AS PROJECT CZ s.r.o.	U Prostředního mlýna 128 393 01 Pelhřimov	http://www.asproject.eu
generální projektant	Michal Tomásek	projektant AS výrobky	michal.tomasek@asproject.eu	+420 607 839 829	AS PROJECT CZ s.r.o.	U Prostředního mlýna 128 393 01 Pelhřimov	http://www.asproject.eu
generální projektant	Ing. Arch. Martina Strnadova	interiér mobiliář	martina.strnadova@asproject.eu	+420 607 052 363	AS PROJECT CZ s.r.o.	U Prostředního mlýna 128 393 01 Pelhřimov	http://www.asproject.eu
generální projektant	Jarmila Janů	projektový asistent inženýrská činnost	jarmila.janu@asproject.eu	+420 606 637 156	AS PROJECT CZ s.r.o.	U Prostředního mlýna 128 393 01 Pelhřimov	http://www.asproject.eu
projektant	Ing. Arch. Antonín Buchta	architekt – konzultant ČKAIT – 0010968 IP00 – pozemní stavby	buchta@bfbstudio.cz	+420 602 663 780			
projektant	Ing. Jiří Žizka	šéfpjektant SK	agralplast@agralplast.cz zizka@agralplast.cz	+420 603 570 329	Agral Plast, spol. s r.o.	Chrastavská 276/46 460 01 Liberec	https://agralplast.cz
projektant	Stanislav Hlubuček	statik / konstrukteur	standa.hlubucek@seznam.cz	+420 774 302 188	Agral Plast, spol. s r.o.	Chrastavská 276/46 460 01 Liberec	https://agralplast.cz
projektant	Ing. Vladimír Petříček	statik / konstrukteur	petricek@agralplast.cz	+420 603 790 580	Agral Plast, spol. s r.o.	Chrastavská 276/46 460 01 Liberec	https://agralplast.cz
projektant	Ing. Michal Strejček, Ph.D.	statik / konstrukteur	strejcek@kovprof.cz	+420 773 400 909	Kovové profily, spol. s r.o.	Podnikatelská 545 190 11 Praha 9 – Běchovice	http://kovprof.cz
projektant	Ing. Ivo Schwarz, Ph.D.	statik / konstrukteur / požární zatížení	schwarz@aliaz.cz	+420 724 889 952	ALIAZ - ocelové konstrukce, spol. s r.o.	České mládeže 359 460 08 LIBEREC 8	https://www.aliaz.cz
projektant	Ing. Radek Meinel	projektant PBR ČKAIT – 0013549 IH00 – požární bezpečnost staveb	meinel@firestudio.cz	+420 774 942 249	fireStudio	U Trojice 2661/1c 370 04 České Budějovice	
projektant	Ing. Jitka Smekalová	projektant ZOTK ČKAIT – 1103116	smekalova@kbkfire.cz	+420 737 477 145	K.B.K. fire, s.r.o.	Heydukova 1093/26 702 00 Ostrava-Přívov	http://www.kbkfire.cz
projektant	Ing. Zdeněk Bohutínský	stavební fyzika, energetik	bohutinsky@eav.cz	+420 606 020 508	Energetická agentura Vysotiny – EAV	Nerudova 1498/8 586 01 Jihlava	http://eav.cz
projektant	Ing. Jaroslav Kovář	projektant ZTI ČKAIT – 1001387 IP00 – pozemní stavby	j.projekt@seznam.cz	+420 721 871 958			
projektant	Ing. Zdeněk Němec	projektant PL, UT ČKAIT – 0100157 IE01 – TPS – technická zařízení IT00 – technologická zařízení staveb	zdenek.nemec@seznam.cz	+420 773 166 996			

A. 4 | ÚČASTNÍCI STAVEBNÍHO PROCESU

projektant	Ing. Jiří Boudný	projektant VZT	j.boudny@centrum.cz	+420 725 902 386	JM Klima s.r.o.	Tyrsova 258 664 42 Modřice	http://www.jmklima.cz
projektant	Ing. Jan Doležal	projektant chlazení	jan.dolezal@hht.cz	+420 725 909 851	H + H TECHNIKA, spol. s r.o.	Čechyně 182 683 01 Rousínov	http://www.hhtechnika.cz
projektant	Ivo Gromes	koordinátor MaR, EL, ET	ivo.gromes@hht.cz	+420 602 703 275	H + H TECHNIKA, spol. s r.o.	Čechyně 182 683 01 Rousínov	http://www.hhtechnika.cz
projektant	Ing. Jan Nejezchleb	šefprojektant EL	jan.nejezchleb@hht.cz	+420 727 931 852	H + H TECHNIKA, spol. s r.o.	Čechyně 182 683 01 Rousínov	http://www.hhtechnika.cz
projektant	Ing. Jiří Kunc	projektant MaR	jiri.kunc@hht.cz	+420 702 028 668	H + H TECHNIKA, spol. s r.o.	Čechyně 182 683 01 Rousínov	http://www.hhtechnika.cz
projektant	Michal Holub	projektant ET	michal.holub@hht.cz	+420 608 705 316	H + H TECHNIKA, spol. s r.o.	Čechyně 182 683 01 Rousínov	http://www.hhtechnika.cz
projektant	Ing. Lubomír Konvičný	projektant dopravních staveb ID00 – dopravní stavby	lubomir.konvicny@gmail.com	+420 777 659 874			
projektant	Miloš Klimeš	projektant gastro	klmprojekce@gmail.com	+420 725 588 962			
projektant	Robert Král	projektant wellness	robert.kral@caretta-spa.cz	+420 725 669 995	CARETTA SPA CZ, s.r.o.	Krmelínská 631 739 23 Stará Ves nad Ondřejnicí	https://www.caretta-spa.cz
projektant	Ing. Rostislav Daněk	akustika	info@ava-jh.cz	+420 603 242 319	AVA – Ing. Rostislav Daněk	Nušlova 65/V 377 01 Jindřichův Hradec	https://www.ava-jh.cz
projektant	Lukáš Dajč	vedení SEK	lukas.dajc@telefonni.cz	+420 606 531 966	První telefonní společnost s r.o.	Havlíčková 1444/107 586 01 Jihlava	http://www.telefonni.cz
projektant	Stěpán Hazdra	projektant vedení SEK	stepan.hazdra@telefonni.cz	+420 602 796 773	PRVNÍ TELEFONNÍ, a.s.	Havlíčková 1444/107 586 01 Jihlava	http://www.telefonni.cz
projektant	David Svoboda	stavební technik	david.svoboda@dek-cz.com	+420 737 281 283	DEKPROJEKT s.r.o.		https://atelier-dek.cz
projektant	Ing. Tomáš Puhl	protiradonové opatření	tomas.puhl@dek-cz.com	+420 733 168 305	DEKPROJEKT s.r.o.	Žižkova 3298 400 01 Ústí nad Labem	https://atelier-dek.cz

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 výtahu
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 dílčí
D.01.01c.22b	řez A02 – podélný dílčí
D.01.01c.22c	řez A03 – podélný dílčí
D.01.01c.22d	řez A04 – podélný dílčí
D.01.01c.22e	řez A05 – podélný dílčí
D.01.01c.22f	řez A06 – podélný dílčí
D.01.01c.22g	řez A07 – podélný dílčí
D.01.01c.22h	řez A08 – podélný dílčí
D.01.01c.22i	řez A09 – podélný dílčí
D.01.01c.22j	řez A10 – podélný dílčí
D.01.01c.22k	řez A11 a A12 – podélný dílčí
D.01.01c.22l	řez A13 – podélný dílčí
D.01.01c.22m	řez A14 – podélný dílčí

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 chladič
D.01.02a	STAVEBNĚ 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 opěrami
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.01.02a.26	řezy tribunami
D.01.02b	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ – ČÁST B (OCEL)
D.01.02b.01a	technická zpráva - část A (beton)
D.01.02b.01b	technická zpráva - část B (ocel)
D.01.02b.02	statický výpočet - přístavba sever
D.01.02b.03	statický výpočet - stávající konstrukce
D.01.02b.04	statický výpočet - schodiště západ
D.01.02b.05	statický výpočet - vestavek východ
D.01.02b.06	statický výpočet - posudek stávající ocelové kce na nové zatížení
D.01.02b.07 – 10	neobsazeno
D.01.02b.11	půdorys s vyznačením úprav (převzatý výkres)
D.01.02b.12	řezy s vyznačením úprav (převzatý výkres)
D.01.02b.13	A – dispozice zesílení
D.01.02b.14	detaily k č.v.-13
D.01.02b.15	B – dispozice zavětrování spodní pásnice
D.01.02b.16	detail k č.v. -15
D.01.02b.17	B – dílce
D.01.02b.18	C – zesílení L1 - L4
D.01.02b.19	D – zesílení vazníku V1+volné nosníky
D.01.02b.20	E – zavěšení kostky
D.01.02b.21	E – dílce
D.01.02b.22	A – E – prvky
D.01.02b.23	půdorys s vyznačením úprav
D.01.02b.24	půdorys s vyznačením úprav
D.01.02b.25	řada A' – dispozice
D.01.02b.26	nároží – dispozice
D.01.02b.27	dílce P – pro slunolamy
D.01.02b.28	dílce P
D.01.02b.29	dílce R – dispozice
D.01.02b.30	dílce R
D.01.02b.31	dílce M, N
D.01.02b.32	dílce V
D.01.02b.33	plechy
D.01.02b.34	dispozice – řada A
D.01.02b.35a	dispozice – řada A – příčný řez
D.01.02b.35b	dispozice – řada A – řez doplněk
D.01.02b.36	dispozice – vzorový výkres pole
D.01.02b.37	dispozice – vzorový výkres pole – půdorysy
D.01.02b.38	dispozice – vzorový výkres pole – detaily – část 1
D.01.02b.39a	dispozice – vzorový výkres pole – detaily – část 2
D.01.02b.39b	dispozice – vzorový výkres pole – detaily – část 2
D.01.02b.40	dispozice – podlaha na +2,92 m
D.01.02b.41	dispozice – podlaha na +6,4 m
D.01.02b.42	dispozice – podlaha na +9,42 m
D.01.02b.43	dispozice – řezy – část 1
D.01.02b.44	dispozice – řezy – část 2
D.01.02b.45	dispozice – řezy – část 3
D.01.02b.46	dispozice – výtahová šachta
D.01.02b.47	dispozice – schodiště A-B / 15–16
D.01.02b.48	dispozice – schodiště G'-G'' / 15–16

A. 5 | ČLENĚNÍ PROJEKTU A SEZNAM PŘÍLOH

D.01.02b.49	disposice – detaily – část 1
D.01.02b.50	disposice – detaily – část 2
D.01.02b.51	disposice – mezi ř.16 a 16', pod úrovní +8,9 m – vzorové řezy – část 1
D.01.02b.52	disposice – mezi ř.16 a 16', pod úrovní +8,9 m – vzorové řezy – část 2
D.01.02b.53	disposice – mezi ř.16 a 16', pod úrovní +8,9 m – detail
D.01.02b.54	disposice – stěna 16' – pohled
D.01.02b.55	disposice – řady 16 a 16' – půdorys
D.01.02b.56	disposice – půdorys
D.01.02b.57	disposice – podélné řezy
D.01.02b.58	disposice – příčné řezy
D.01.02b.59	detaily
D.01.02b.60	dispozice – podpurná konstrukce schodiště A-B/8-9
D.01.02b.61	detaily – podpurná konstrukce schodiště A-B/8-9
D.01.02b.62	dispozice – jednoramenné schodiště Z6 - Z'F – západ
D.01.02b.63	detaily – jednoramenné schodiště Z6 - Z'F – západ
D.01.02b.64	dispozice – schodiště Z6 - Z4/Z Á-Z C – západ
D.01.02b.65	řezy – schodiště Z6 - Z4/Z Á-Z C – západ
D.01.02b.66	detaily – schodiště Z6 - Z4/Z Á-Z C – západ – část 1
D.01.02b.67	detaily – schodiště Z6 - Z4/Z Á-Z C – západ – část 2
D.01.02b.68	detaily – schodiště Z6 - Z4/Z Á-Z C – západ – část 3
D.01.03	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
D.01.03.01	technická zpráva
D.01.03.02 – 10	neobsazeno
D.01.03.11	půdorys 1NP
D.01.03.12	půdorys 2NP
D.01.03.13	půdorys 3NP
D.01.03.14	půdorys 4NP
D.01.04a	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – ZDRAVOTECHNIKA
D.01.04a.01	technická zpráva
D.01.04a.02 – 10	neobsazeno
D.01.04a.11	vodovod – půdorys 1NP
D.01.04a.12	vodovod – půdorys 2NP
D.01.04a.13	vodovod – půdorys 3NP
D.01.04a.14	vodovod – půdorys 4NP
D.01.04a.15	kanalizace – půdorys 1NP
D.01.04a.16	kanalizace – půdorys 2NP
D.01.04a.17	kanalizace – půdorys 3NP
D.01.04a.18	kanalizace – půdorys 4NP
D.01.04a.19	kanalizace – půdorys podstřeší
D.01.04a.20	kanalizace – půdorys střecha
D.01.04a.21	kanalizace – podélné řezy 1
D.01.04a.22	kanalizace – podélné řezy 2
D.01.04a.23	kanalizace – podélné řezy 3
D.01.04a.24	kanalizace – podélné řezy 4
D.01.04a.25	kanalizace – podélné řezy 5
D.01.04a.26	kanalizace – podélné řezy 6
D.01.04a.27	legenda zařizovacích předmětů
D.01.04a.28	kanalizace podtlaková
D.01.04b	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – VZDUCHOTECHNIKA
D.01.04b.01	technická zpráva
D.01.04b.02	výkaz výměr

A. 5 | ČLENĚNÍ PROJEKTU A SEZNAM PŘÍLOH

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	vyhřívaná 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	vyhřívaná deska potrubí
D.01.04e.21	chlazená deska potrubí
D.01.04f	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

A. 5 | ČLENĚNÍ PROJEKTU A SEZNAM PŘÍLOH

D.01.04f.01	technická zpráva
D.01.04f.02	výkaz výměr
D.01.04f.03 - 04	neobsazeno
D.01.04f.05	protokol vnějších vlivů
D.01.04f.06	kniha svítidel
D.01.04f.07	výpočet umělého osvětlení na ledové ploše
D.01.04f.08	výpočet bezpečnostního osvětlení na ledové ploše
D.01.04f.09.1	výpočet nouzového osvětlení 1.NP
D.01.04f.09.2	výpočet nouzového osvětlení 2.NP
D.01.04f.09.3	výpočet nouzového osvětlení 3.NP
D.01.04f.09.4	výpočet nouzového osvětlení 4.NP
D.01.04f.10	neobsazeno
D.01.04f.11	zemnění půdorys základů
D.01.04f.12	hromosvod půdorys střechy
D.01.04f.13	hromosvod pohledy
D.01.04f.14	silnoproud půdorys 1NP
D.01.04f.15	osvětlení půdorys 1NP
D.01.04f.16	NO a PO trasy půdorys 1NP
D.01.04f.17	silnoproud půdorys 2NP
D.01.04f.18	osvětlení půdorys 2NP
D.01.04f.19	NO a PO trasy půdorys 2NP
D.01.04f.20	silnoproud půdorys 3NP
D.01.04f.21	osvětlení půdorys 3NP
D.01.04f.22	NO a PO trasy půdorys 3NP
D.01.04f.23	silnoproud půdorys 4NP
D.01.04f.24	osvětlení půdorys 4NP
D.01.04f.25	NO a PO trasy půdorys 4NP
D.01.04f.26	elektro řezy
D.01.04f.27 - 29	neobsazeno
D.01.04f.30	přehledové schéma napájení
D.01.04f.31	blokové schéma CBS
D.01.04g	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – MĚŘENÍ A REGULACE
D.01.04g.01	technická zpráva
D.01.04g.02	výkaz výměr
D.01.04g.03 – 10	neobsazeno
D.01.04g.11	půdorys 1NP
D.01.04g.12	půdorys 2NP
D.01.04g.13	půdorys 3NP
D.01.04g.14	půdorys 4NP
D.01.04g.15	půdorys podstřeší
D.01.04g.16	půdorys střechy
D.01.04g.17	technologie chlazení
D.01.04g.18	technologie VZT
D.01.04g.19	technologie vytápění
D.01.04h	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – ELEKTRONICKÉ SYSTÉMY
D.01.04h.01	technická zpráva
D.01.04h.02	kabelová kniha společné reže
D.01.04h.03	výkaz výměr SLP
D.01.04h.04 – 10	neobsazeno
D.01.04h.11	půdorys 1NP
D.01.04h.12	půdorys 2NP

A. 5 | ČLENĚNÍ PROJEKTU A SEZNAM PŘÍLOH

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
D.01.04m.11	rozmístění technologie

A. 5 | ČLENĚNÍ PROJEKTU A SEZNAM PŘÍLOH

D.01.04m.12	technologické schéma
D.01.04m.13	požadavky na profese
D.01.04m.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	půdorys 1NP – mobiliář
D.01.05.12	půdorys 2NP – mobiliář
D.01.05.13	půdorys 3NP – mobiliář
D.01.05.14	půdorys 4NP – mobiliář
D.01.05.15	půdorys 1NP – orientační systém
D.01.05.16	půdorys 2NP – orientační systém
D.01.05.17	půdorys 3NP – orientační systém
D.01.05.18	půdorys 4NP – orientační systém
D.01.05.19	půdorys 1NP – povrchy a barevné řešení
D.01.05.20	půdorys 2NP – povrchy a barevné řešení
D.01.05.21	půdorys 3NP – povrchy a barevné řešení
D.01.05.22	půdorys 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	I11a 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	geodeticky výkres stavby
D.11a.01.16	situace demolice
D.11a.02	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
D.11a.02.01	technická zpráva
D.11a.02.02 – 10	neobsazeno
D.11a.02.11	půdorys západních základů - stav+demolice
D.11a.02.12	půdorys západních základů - stav+návrh
D.11a.02.13	řezy západními opěrami - stav + návrh
D.11b	I11b 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
D.11b.01.18	geodeticky výkres stavby

A. 5 | ČLENĚNÍ PROJEKTU A SEZNAM PŘÍLOH

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	kladečské schéma
D.12a.01.15	čerpací jímka
D.12b	I12b PŘELOŽKA VODOVODNÍHO ŘADU
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	kladečské 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	spádišťová šachta
D.13a.01.17	akumulační nádrž
D.13b	I13b PŘELOŽKA KANALIZAČNÍHO ŘADU
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
D.14b.01.14	vzorový řez výkopem

A. 5 | ČLENĚNÍ PROJEKTU A SEZNAM PŘÍLOH

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 inženýrsl
E	DOKLADOVÁ ČÁST
E.01	ZÁVAZNÁ STANOVISKA, STANOVISKA, ROZHODNUTÍ, VYJÁDŘENÍ 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 PÚ
E.05	PRŮZKUMY
E.05.01	Statický výpočet ocelové konstrukce – havarijní zatížení vodou
E.05.02	Zpráva o výchozí prohlídce ocelové konstrukce
E.05.03	Statický přepoččet ocelové konstrukce střechy, stav „0“
E.05.04	Stavebně technický průzkum zimního stadionu Třebíč
E.05.05	Sonda – skladba střešního pláště

A. 5 | ČLENĚNÍ PROJEKTU A SEZNAM PŘÍLOH

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 oceli konstrukce zastřešení ocelové haly zimního stadionu Třebíč
E.05.10	Krácený rozbor užitkové vody – Protokol o zkouškách č. 492/7P1/22
E.06	VÝKAZ VÝMĚR
E.06.01	Výkaz výměr