

SEZNAM DOKUMENTACE

Bogle Architects

London | Prague | Hong Kong

Bogle Architects s.r.o.
Revoluční 30
Praha 1
110 00
Česká republikaT +42 (0) 224 815 087
E info@boglearchitects.com
www.boglearchitects.comProjekt: MEPHARED II, Hradec Králové
Fáze: Dokumentace pro územní řízení - změna ÚRDatum:
31.3.2020

Číslo výkresu	Název výkresu		Měřítko
A Průvodní zpráva			
A	Průvodní zpráva	BA, AED	-
B Souhrnná technická zpráva			
B	Souhrnná technická zpráva	BA, AED	-
B.1 d)	Zohlednění podmínek závazných stanovisek dotčených orgánů		
C Situační výkresy			
C.1	Situační výkres širších vztahů	BA	1:2500
C.2	Koordinační situační výkres	AED	1:500
C.3	Katastrální situační výkres	AED	1:500
Speciální situační výkresy			
C.5.1	Situace pozemkových vazeb DUR 2009	AED	1:1000
C.5.2	Situace pozemkových vazeb změny DUR 2020	AED	1:1000
C.5.3	Situace ZOV	Holakovská	1:500
C.5.4	Situace požární bezpečnosti	AED, Drahoš	1:500
C.5.5	Situace umístění konstrukčních objektů	AED	1:500
C.5.6	Situace OP heliportu	AED	1:1000
C.5.7	Situace rozdělení ploch na parteru	AED	1:1000
C.5.8	Situace HTÚ	AED	1:1000
D Výkresová dokumentace			
D.1 Dokumentace stavebních objektů			
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			
D.1.1_01 SO 01			
Stavební půdorysy			
D.1.1_01_099	Půdorys 1.PP	SO 01.A, B	BA 1:200
D.1.1_01_101	Půdorys 1.NP	SO 01.A, B	BA 1:200
D.1.1_01_102	Půdorys 2.NP	SO 01.A, B	BA 1:200
D.1.1_01_103	Půdorys 3.NP	SO 01.A, B	BA 1:200
D.1.1_01_104	Půdorys 4.NP	SO 01.A, B	BA 1:200
D.1.1_01_105	Půdorys střechy	SO 01.A, B	BA 1:200
Stavební řezy			
D.1.1_01_201	Řezy A-A + BB	SO 01.A, B	BA 1:200
D.1.1_01_202	Řezy C-C + DD	SO 01.A, B	BA 1:200
Celkové pohledy			
D.1.1_01_301	Pohledy jižní a východní	SO 01.A, B	BA 1:200
D.1.1_01_302	Pohledy severní a západní	SO 01.A, B	BA 1:200
D.1.1_01_303	Pohled západní		
D.1.1_01_304	Pohled severní		
D.1.2 Požárně-bezpečnostní řešení			
D.1.2_01_000	Technická zpráva	SO 01.A, B	IGNIS -
D.1.2_01_110	Půdorys 1.PP	SO 01.A, B	IGNIS 1:350
D.1.2_01_120	Půdorys 1.NP	SO 01.A, B	IGNIS 1:350
D.1.2_01_130	Půdorys 2.NP	SO 01.A, B	IGNIS 1:350
D.1.2_01_140	Půdorys 3.NP	SO 01.A, B	IGNIS 1:350
D.1.2_01_150	Půdorys 4.NP	SO 01.A, B	IGNIS 1:350
D.1.3 Zařízení pro odvod tepla a kouře			
D.1.3_01_000	Technická zpráva	SO 01.A, B	COLT -
D.1.3_01_099	Půdorys 1.PP	SO 01.A, B	COLT 1:600
D.1.3_01_101	Půdorys 1.NP	SO 01.A, B	COLT 1:600
D.1.3_01_102	Půdorys 2.NP	SO 01.A, B	COLT 1:600
D.1.3_01_103	Půdorys 3.NP	SO 01.A, B	COLT 1:600
D.1.3_01_104	Půdorys 4.NP	SO 01.A, B	COLT 1:600
D.1.3_01_105	Půdorys střechy	SO 01.A, B	COLT 1:600
D.1.4 Stabilní hasicí zařízení			
D.1.4_01_100	Technická zpráva	SO 01.A, B	Skanska -
D.1.4_01_101	Schéma systému	SO 01.A, B	Skanska -
D.1.4_01_102	Prostory SHZ	SO 01.A, B	Skanska -
D.2 Přeložky a rušení inženýrských sítí			
D.2.1 Odstranění kanalizační stoky - povolení odstranění vodního díla			
D.2.1_201_001	Technická zpráva	IO 201	VPK Maurer -
D.2.1_201_002	Situace	IO 201	VPK Maurer 1:500
D.2.1_201_003	Zákres do KN	IO 201	VPK Maurer 1:1000
D.2.2 Přeložka veřejného osvětlení ve správě TSHK			
D.2.2_202_0	Technická zpráva	IO 202	Elpros -
D.2.2_202_1	Situační výkres	IO 202	Elpros 1:500
D.2.3 Přeložka veřejného osvětlení ve správě FNHK			
D.2.3_203_0	Technická zpráva	IO 203	Elpros -
D.2.3_203_1	Situační výkres	IO 203	Elpros 1:500
D.2.4 Přeložka sdělovacího kabelu Cetin			
D.2.4_204_0	Technická zpráva	IO 204	Elpros -
D.2.4_204_1	Situační výkres	IO 204	Elpros 1:500
D.2.5 Přeložka sdělovacího kabelu MO			
D.2.5	Není součástí PD - zpracováno v režimu utajení Vyhrazené	IO 205	Sitel
D.2.6 Odstranění částí vodovodního řadu			
D.2.6_206_001	Technická zpráva	IO 206	VPK Maurer -

Číslo výkresu	Název výkresu			Měřítko
D.2.6_206_002	Situace	IO 206	VPK Maurer	1:500
D.2.6_206_003	Zákres do KN	IO 206	VPK Maurer	1:1000
D.3 Inženýrské sítě vnější a přípojky				
D.3.1 Přípojka kanalizace				
D.3.1_301_001	Technická zpráva	IO 301	VPK Maurer	-
D.3.1_301_002	Situace	IO 301	VPK Maurer	1:500
D.3.1_301_003	Zákres do KN	IO 301	VPK Maurer	1:1000
D.3.1_301_004	Podélné profily	IO 301	VPK Maurer	1:500/100
D.3.1_301_005	Typová revizní šachta	IO 301	VPK Maurer	-
D.3.1_301_006	Vzorové uložení potrubí	IO 301	VPK Maurer	-
D.3.2 Přípojka vodovodu				
D.3.2_302_001	Technická zpráva	IO 302	VPK Maurer	-
D.3.2_302_002	Situace	IO 302	VPK Maurer	1:500
D.3.2_302_003	Zákres do KN	IO 302	VPK Maurer	1:1000
D.3.2_302_004	Podélné profily	IO 302	VPK Maurer	1:500/100
D.3.2_302_005	Řez přípojkou	IO 302	VPK Maurer	1:100
D.3.3 Přípojka horkovodu - prodloužení pro objekt M2				
D.3.3_303_001	Technická zpráva	IO 303	VPK Maurer	-
D.3.3_303_002	Situace	IO 303	VPK Maurer	1:500
D.3.3_303_003	Zákres do KN	IO 303	VPK Maurer	1:1000
D.3.3_303_004	Podélné profily	IO 303	VPK Maurer	1:500/100
D.3.3_303_005	Řez přípojkou	IO 303	VPK Maurer	1:100
D.3.4 Přípojka a prodloužení STL plynovodu				
D.3.4_304-5_001	Technická zpráva	IO 304, 305	VPK Maurer	-
D.3.4_304-5_002	Situace	IO 304, 305	VPK Maurer	1:500
D.3.4_304-5_003	Zákres do KN	IO 304, 305	VPK Maurer	1:1000
D.3.4_304-5_004	Podélné profily	IO 304, 305	VPK Maurer	1:500/100
D.3.4_304-5_005	Detail přípojky	IO 304, 305	VPK Maurer	1:20
D.3.4_304-5_006	Vzorový příčný řez	IO 304, 305	VPK Maurer	-
D.3.5 Datové propojení do FNHK				
D.3.5_306_0	Technická zpráva	IO 306	Elpros	-
D.3.5_306_1	Situační výkres	IO 306	Elpros	1:500
D.3.6 Úprava odvodnění ul. Zborovská				
D.3.6_307_001	Technická zpráva	IO 307	VPK Maurer	-
D.3.6_307_002	Situace	IO 307	VPK Maurer	1:500
D.3.6_307_003	Zákres do KN	IO 307	VPK Maurer	1:1000
D.3.6_307_004	Podélné profily	IO 307	VPK Maurer	1:500/100
D.3.6_307_005	Uliční vpust	IO 307	VPK Maurer	1:20
D.3.6_307_006	Vzorové uložení potrubí	IO 307	VPK Maurer	-
D.4 Inženýrské sítě areálové, vodohospodářské objekty				
D.4.1 Areálová kanalizace - jih + čerpací šachty				
D.4.1_401-3_001	Technická zpráva	IO 401, 402, 403	VPK Maurer	-
D.4.1_401-3_002	Situace	IO 401, 402, 403	VPK Maurer	1:500
D.4.1_401-3_003	Zákres do KN	IO 401, 402, 403	VPK Maurer	1:1000
D.4.1_401-3_004	Podélné profily	IO 401, 402, 403	VPK Maurer	1:500/100
D.4.1_401-3_005	Čerpací šachta č. 1	IO 401, 402, 403	VPK Maurer	1:100
D.4.1_401-3_006	Čerpací šachta č. 2	IO 401, 402, 403	VPK Maurer	1:100
D.4.2 Areálová kanalizace a vodovod - sever				
D.4.2_404_406_801-2_000	Technická zpráva	IO 404, 406, 801, 802	MV projekt	-
D.4.2_404_406_801-2_100	Situace nových inženýrských sítí a vodních prvků	IO 404, 406, 801, 802	MV projekt	1:250
D.4.2_404_406_801-2_300	Podélný řez DA-1	IO 404, 406, 801, 802	MV projekt	1:100/100
D.4.2_404_406_801-2_301	Řez akumulací nádrží	IO 404, 406, 801, 802	MV projekt	1:25
D.4.2_404_406_801-2_302	Vzorový řez vodním prvkem	IO 404, 406, 801, 802	MV projekt	1:50
D.4.2_404_406_801-2_303	Vzorový řez zasakovacím mokrým	IO 404, 406, 801, 802	MV projekt	1:50
D.4.2_404_406_801-2_304	Vzorový řez uložení potrubí	IO 404, 406, 801, 802	MV projekt	1:50
D.4.2_404_406_801-2_305	Vzorový řez kanalizační šachty	IO 404, 406, 801, 802	MV projekt	1:20
D.4.3 Areálová kanalizace a vodovod - úpravy stávajících sítí				
D.4.3_405_407_000	Technická zpráva	IO 405, 407	MV projekt	-
D.4.3_405_407_001	Situace úprav na stávajících inženýrských sítích	IO 405, 407	MV projekt	1:250
D.4.4 Technické plyny				
D.4.4_409_502_503_01a	Technická zpráva - technické plyny, výroba stl. vzduchu	IO 409, 503	BSJ	-
D.4.4_409_502_503_01b	Technická zpráva - dusíkové hospodářství	IO 502	Kryoservis	-
D.4.4_409_502_503_02	Púdorys 1.PP	IO 409	BSJ	-
D.4.4_409_502_503_03	Púdorys 1.NP	IO 409	BSJ	-
D.4.4_409_502_503_04	Púdorys 2.NP	IO 409	BSJ	-
D.4.4_409_502_503_05	Púdorys 3.NP	IO 409	BSJ	-
D.4.4_409_502_503_06	Púdorys 4.NP	IO 409	BSJ	-
D.4.4_409_502_503_07	Výřez umístění hlavní kompresorové stanice	IO 503	BSJ	-
D.4.4_409_502_503_08	Technologické schéma	IO 502	Kryoservis	-
D.4.4_409_502_503_09	Dispozice dusíkové stanice	IO 502	Kryoservis	-
D.4.5 Areálové silové rozvody VN, náhradní zdroj, trafostanice				
D.4.5_410_501_505_000	Technická zpráva	IO 410, 501, 505	Elpros	-
D.4.5_410_501_505_001	Situační výkres	IO 410, 501, 505	Elpros	1:500
D.4.5_410_501_505_002	Púdorys rozvodny VN	IO 505	Elpros	1:100
D.4.5_410_501_505_003	Schéma VN - stávající stav	IO 505	Elpros	-
D.4.5_410_501_505_004	Schéma VN - nový stav	IO 505	Elpros	-
D.4.6 Areálové venkovní osvětlení				
D.4.6_411_0	Technická zpráva	IO 411	Elpros	-
D.4.6_411_1	Situační výkres	IO 411	Elpros	1:500
D.4.7 Geotermální vrty pro tepelné čerpadlo země-voda				
D.4.7_504_001	Technická zpráva	IO 504	GEROTop	-
D.4.8 Odlučovač tuku				
D.4.8_803_001	Technická zpráva	IO 803	ZTI Kmínek	-
D.4.8_803_002	Situace	IO 803	ZTI Kmínek	1:500
D.4.8_803_003	Odlučovač tuků - púdorys 1.PP	IO 803	ZTI Kmínek	1:150
D.4.8_803_004	Odlučovač tuků - schéma	IO 803	ZTI Kmínek	-
D.4.9 Vrtaná studna				
D.4.9_804_000	Technická zpráva	IO 804	MV projekt	-
D.4.9_804_100	Situace vrtané studny	IO 804	MV projekt	1:250
D.4.9_804_300	Příčný řez vrtanou studnou	IO 804	MV projekt	1:50

Číslo výkresu	Název výkresu		Měřítko
D.5 Dopravní řešení			
D.5.1	Technická zpráva	IO 6xx	AFRY
D.5.2a	Situace dopravního napojení a garáží	IO 6xx	AFRY
D.5.2b	Situace zpevněných ploch	IO 6xx	AFRY
D.5.3	Vzorové příčné řezy	IO 6xx	AFRY
D.5.4	Charakteristické příčné řezy	IO 6xx	AFRY
D.5.5	Bezbariérové úpravy	IO 6xx	AFRY
D.5.6	Podélný profil - rampa zásobovací dvůr	IO 6xx	AFRY
D.5.7	Podélný profil - vjezd do garáží	IO 6xx	AFRY
D.5.8	Vjezd na staveniště - vlečné křivky	IO 6xx	AFRY
D.5.9	Vjezd na staveniště - podélný profil	IO 6xx	AFRY
D.5.10	Vlečné křivky HZS	IO 6xx	AFRY
D.6 Sadové a krajinářské úpravy			
D.6.001	Podklad pro kácení dřevin - technická zpráva	IO 101	Šmídová
D.6.002	Podklad pro kácení dřevin - situace	IO 101	Šmídová
D.6.003	Sadové a krajinářské úpravy - technická zpráva	IO 902	Šmídová
D.6.004	Sadové a krajinářské úpravy - situace	IO 902	Šmídová
D.6.005	Sadové a krajinářské úpravy - schématické řezy	IO 902	Šmídová
D.6.006	Sadové a krajinářské úpravy - schématické řezy 2	IO 902	Šmídová

Ostatní podklady			
01	Hluková studie		
	Hluková studie	Píša	-
02	Rozptylová studie		
	Rozptylová studie	Píša	-
03	Hydro-geologický průzkum		
	Inženýrsko-geologický a hydrogeologický průzkum	Hydrogeologie Pardubice	
	Hydrogeologický posudek pro stavbu vrtané studny	Hydrogeologie Pardubice	
	Hydrogeologický průzkum pro vsakování	Hydrogeologie Pardubice	
	Hydrogeologické posouzení hloubkových vrtů pro tepelné čerpadlo	Hydrogeologie Pardubice	
04	Dendrologický průzkum		
	Dendrologický průzkum 10/2018	EMPLA	
	Dendrologický průzkum - dodatek 07/2019	EMPLA	
05	Pedologický průzkum		
	Pedologický průzkum 08/2009	JIP	
	Pedologický průzkum 04/2019	JIP	
	Dodatek 1 - kontaminace	JIP	
	Dodatek 2 - kontaminace	JIP	
06	Radonový průzkum		
	Radonový průzkum 08/2009	Hydrogeologie Pardubice	
	Radonový průzkum 07/2019	Hydrogeologie Pardubice	