

OBSAH DOKUMENTACE A SEZNAM VÝKRESŮ

DRAWING REGISTER AND ISSUE SHEET

Bogle Architects s.r.o.
Revoluční 7
Praha 1
110 00
Česká republika

T +42 (0) 224 815 087
E info@boglearchitects.com

www.boglearcmeccs.com

Součástí vydání jsou níže vyjmenované dokumenty:
We enclose copies of the documents scheduled below:

Projekt Project : Č. projektu Job No. : Stupeň Stage:MEPHARED 2, Hradec Králové, Czech Republic 17-081 DPS - dokumentace pro provedení stavby Execution documentation					Historie revizí Revision history			
					Den	Day	LAST & VALID	
					Měsíc	Month		
					Rok	Year		
					Ozn. vydání Submission package no.		LAST & VALID	
Kód dokumentu Document code	Název dokumentu Document title	Stavební objekt Building	Součást PD pro CB Included in CB docs	Součást PD pro BF Included in BF docs	Měřítko Scale	Poč.A4 vše A4 no. all		
A Průvodní zpráva								
A	Průvodní zpráva	vše	ano	ano	n/a	11	00	
B Souhrnná technická zpráva								
B	Souhrnná technická zpráva	vše	ano	ano	n/a	265	01	
B.1d	Příloha STZ - doklady o splnění požadavků DOSS	vše	ano	ano	n/a	8	00	
B.2	Příloha STZ - rozhraní dodávek DPS a PDI	vše	ano	ano	n/a	3	02	
C Situační výkresy								
C.1	Situační výkres širších vztahů	vše	ano	ano	1:2500	4	00	
C.2	Koordinační situační výkres	vše	ano	ano	1:500	18	01	
C.3	Katastrální situační výkres	vše	ano	ano	1:500	10	00	
C.4	Situace požární bezpečnosti	vše	ano	ano	1:500	10	00	
C.5	Situace umístění konstrukčních objektů	IO 7xx	ano	ano	1:500	10	00	
C.6	Situace OP heliportu	vše	ano	ano	1:1000	12	00	
C.7	Situace rozdělení ploch na parteru	IO 6xx	ano	ano	1:1000	4	00	
D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení								
D.0 Společné								
D.0_001	Výšky koncových prvků	SO 01	ano	ano	n/a	6	00	
D.0_999	Krycí list specifikací	vše	ano	ano	n/a	9	00	
D.1 Dokumentace stavebních objektů								
D.1 SO 01 Mephared 2, skládá se z SO 01.A Centrální budova (CB) a SO 01.B Budova fakult (BF)								
D.1.1_01 Architektonicko-stavební řešení								
000 - Textová část				ano	ano			
D.1.1_01_001	Technická zpráva	SO 01	ano	ano	n/a	37	03	
D.1.1_01_001.1	TZ - příloha - definice barev	SO 01	ano	ano	n/a	1	00	
D.1.1_01_002	Technická zpráva - fasáda	SO 01	ano	ano	n/a	155	04	
D.1.1_01A_002.1	TZ fasáda - příloha 1 - tabulka pásových oken CB	SO 01.A	ano	ne	n/a	6	00	
D.1.1_01A_002.2	TZ fasáda - příloha 2 - rozmístění žaluzií CB	SO 01.A	ano	ne	nts	6	00	
D.1.1_01A_002.3	TZ fasáda - příloha 3 - tabulka výkaz žaluzií CB	SO 01.A	ano	ne	n/a	2	00	
D.1.1_01A_002.4	TZ fasáda - příloha 4 - tabulka rastrových fasád CB	SO 01.A	ano	ne	n/a	6	00	
D.1.1_01A_002.5	TZ fasáda - příloha 5 - schémata rastrových fasád CB	SO 01.A	ano	ne	n/a	16	00	
D.1.1_01A_002.6	TZ fasáda - příloha 6 - tabulka samostatných oken CB	SO 01.A	ano	ne	n/a	2	00	
D.1.1_01A_002.7	TZ fasáda - příloha 7 - schémata samostatných oken CB	SO 01.A	ano	ne	n/a	4	00	
D.1.1_01A_002.8	TZ fasáda - příloha 8 - schémata oken CB	SO 01.A	ano	ne	n/a	4	00	
D.1.1_01B_002.1	TZ fasáda - příloha 1 - tabulka pásových oken BF	SO 01.B	ne	ano	n/a	56	00	
D.1.1_01B_002.2	TZ fasáda - příloha 2 - rozmístění žaluzií BF	SO 01.B	ne	ano	nts	24	00	
D.1.1_01B_002.3	TZ fasáda - příloha 3 - tabulka výkaz žaluzií BF	SO 01.B	ne	ano	n/a	10	00	
D.1.1_01B_002.4	TZ fasáda - příloha 4 - tabulka rastrových fasád BF	SO 01.B	ne	ano	n/a	62	00	
D.1.1_01B_002.5	TZ fasáda - příloha 5 - schémata rastrových fasád BF	SO 01.B	ne	ano	n/a	54	01	
D.1.1_01B_002.6	TZ fasáda - příloha 6 - tabulka samostatných oken BF	SO 01.B	ne	ano	n/a	2	00	
D.1.1_01B_002.7	TZ fasáda - příloha 7 - schémata samostatných oken BF	SO 01.B	ne	ano	n/a	4	00	
D.1.1_01B_002.8	TZ fasáda - příloha 8 - schémata oken BF	SO 01.B	ne	ano	n/a	14	00	
D.1.1_01B_002.9	TZ fasáda - příloha 9 - výměry podpůrné konstrukce pro membránovou fasádu	SO 01.B	ne	ano	n/a	1	01	
D.1.1_01_999	Specifikace	SO 01	ano	ano	n/a	169	08	
100 - Stavební půdorysy								
D.1.1_01_099	Půdorys 1.PP celkový	SO 01	ano	ano	1:250	21	00	
D.1.1_01_101	Půdorys 1.NP celkový	SO 01	ano	ano	1:250	18	01	
D.1.1_01_102	Půdorys 2.NP celkový	SO 01	ano	ano	1:250	18	00	
D.1.1_01_103	Půdorys 3.NP celkový	SO 01	ano	ano	1:250	18	00	
D.1.1_01_104	Půdorys 4.NP celkový	SO 01	ano	ano	1:250	18	00	
D.1.1_01_105	Půdorys 5.NP celkový	SO 01	ano	ano	1:250	18	00	
D.1.1_01A_097_CB	Půdorys výkopů - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:100	14	00	
D.1.1_01A_098_A	Půdorys podkladního betonu - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:100	14	00	
D.1.1_01A_099_A1	Půdorys 1.PP - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	18	01	
D.1.1_01A_099_A2	Půdorys 1.PP - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	18	00	
D.1.1_01A_099_A3	Půdorys 1.PP - sekce A3	SO 01.A	ano	ne	1:50	18	00	
D.1.1_01A_101_A1	Půdorys 1.NP - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	24	01	
D.1.1_01A_101_A2	Půdorys 1.NP - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	18	00	
D.1.1_01A_102_A1	Půdorys 2.NP - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	18	01	
D.1.1_01A_102_A2	Půdorys 2.NP - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	18	00	
D.1.1_01A_103_A1	Půdorys 3.NP - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	18	00	
D.1.1_01A_103_A2	Půdorys 3.NP - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	18	00	
D.1.1_01A_104_A1	Půdorys 4.NP - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	18	00	
D.1.1_01A_104_A2	Půdorys 4.NP - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	18	00	
D.1.1_01A_105_A1	Půdorys 5.NP - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	18	01	
D.1.1_01A_105_A2	Půdorys 5.NP - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	18	01	
D.1.1_01A_106_CB	Půdorys střechy nad 5.NP - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:50	6	00	
D.1.1_01B_097_B1	Půdorys výkopů - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:100	16	00	
D.1.1_01B_097_B2	Půdorys výkopů - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:100	12	00	

We enclose copies of the documents scheduled below:

Projekt Project : Č. projektu Job No. : Stupeň Stage:MEPHARED 2, Hradec Králové, Czech Republic 17-081 DPS - dokumentace pro provedení stavby Execution documentation					Historie revizí Revision history			
					Den	Day	LAST & VALID	
					Měsíc	Month		
					Rok	Year		
					Ozn. vydání Submission package no.			
Kód dokumentu Document code	Název dokumentu Document title	Stavební objekt Building	Součást PD pro CB Included in CB docs	Součást PD pro BF Included in BF docs	Měřítko Scale	Poč.A4 vše A4 no. all		
D.1.1_01B_097_B3	Púdorys výkopů - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:100	12	00	
D.1.1_01B_097_B4	Púdorys výkopů - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:100	12	00	
D.1.1_01B_097_B5	Púdorys výkopů - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:100	16	00	
D.1.1_01_097_01	Schematické řezy výkopů	SO 01	ano	ano	1:50/1:25	4	00	
D.1.1_01B_098_B1	Púdorys podkladního betonu - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:100	16	00	
D.1.1_01B_098_B2	Púdorys podkladního betonu - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:100	16	00	
D.1.1_01B_098_B3	Púdorys podkladního betonu - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:100	16	00	
D.1.1_01B_098_B4	Púdorys podkladního betonu - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:100	16	00	
D.1.1_01B_098_B5	Púdorys podkladního betonu - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:100	16	00	
D.1.1_01B_098_B6	Púdorys podkladního betonu - sekce B6	SO 01.B	ne	ano	1:100	14	00	
D.1.1_01B_098_B7	Púdorys podkladního betonu - sekce B7	SO 01.B	ne	ano	1:100	14	00	
D.1.1_01B_098_B8	Púdorys podkladního betonu - sekce B8	SO 01.B	ne	ano	1:100	14	00	
D.1.1_01B_099_B1	Púdorys 1.PP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	01	
D.1.1_01B_099_B2	Púdorys 1.PP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	01	
D.1.1_01B_099_B3	Púdorys 1.PP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	00	
D.1.1_01B_099_B4	Púdorys 1.PP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	01	
D.1.1_01B_099_B5	Púdorys 1.PP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	00	
D.1.1_01B_099_B6	Púdorys 1.PP - sekce B6	SO 01.B	ne	ano	1:50	24	00	
D.1.1_01B_099_B7	Púdorys 1.PP - sekce B7	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.1_01B_099_B8	Púdorys 1.PP - sekce B8	SO 01.B	ne	ano	1:50	24	00	
D.1.1_01B_100	Púdorys 1.PP - vjezdová rampa	SO 01.B	ne	ano	1:50	24	00	
D.1.1_01B_101_B1	Púdorys 1.NP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	36	01	
D.1.1_01B_101_B2	Púdorys 1.NP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	36	02	
D.1.1_01B_101_B3	Púdorys 1.NP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	36	02	
D.1.1_01B_101_B4	Púdorys 1.NP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	36	02	
D.1.1_01B_101_B5	Púdorys 1.NP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	36	01	
D.1.1_01B_101_B6	Púdorys 1.NP - sekce B6	SO 01.B	ne	ano	1:50	27	01	
D.1.1_01B_102_B1	Púdorys 2.NP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	00	
D.1.1_01B_102_B2	Púdorys 2.NP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	02	
D.1.1_01B_102_B3	Púdorys 2.NP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	00	
D.1.1_01B_102_B4	Púdorys 2.NP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	01	
D.1.1_01B_102_B5	Púdorys 2.NP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	00	
D.1.1_01B_102_B6	Púdorys 2.NP - sekce B6	SO 01.B	ne	ano	1:50	24	01	
D.1.1_01B_103_B1	Púdorys 3.NP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	36	02	
D.1.1_01B_103_B2	Púdorys 3.NP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	36	02	
D.1.1_01B_103_B3	Púdorys 3.NP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	36	02	
D.1.1_01B_103_B4	Púdorys 3.NP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	36	02	
D.1.1_01B_103_B5	Púdorys 3.NP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	36	00	
D.1.1_01B_103_B6	Púdorys 3.NP - sekce B6	SO 01.B	ne	ano	1:50	27	02	
D.1.1_01B_104_B1	Púdorys 4.NP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	36	00	
D.1.1_01B_104_B2	Púdorys 4.NP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	36	00	
D.1.1_01B_104_B3	Púdorys 4.NP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	36	00	
D.1.1_01B_104_B4	Púdorys 4.NP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	36	01	
D.1.1_01B_104_B5	Púdorys 4.NP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	36	00	
D.1.1_01B_105_B1	Púdorys 5.NP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	27	02	
D.1.1_01B_105_B2	Púdorys 5.NP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	24	02	
D.1.1_01B_105_B3	Púdorys 5.NP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	24	02	
D.1.1_01B_105_B4	Púdorys 5.NP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	24	02	
D.1.1_01B_105_B5	Púdorys 5.NP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	24	02	
D.1.1_01B_106_BF	Púdorys střechy_VŠ3, VŠ4, VŠ5, VŠ7	SO 01.B	ne	ano	1:50	8	00	
120 - Výkresy podhledů								
D.1.1_01A_119_A1	Podhledy 1.PP - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	18	01	
D.1.1_01A_119_A2	Podhledy 1.PP - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	18	00	
D.1.1_01A_119_A3	Podhledy 1.PP - sekce A3	SO 01.A	ano	ne	1:50	18	00	
D.1.1_01A_121_A1	Podhledy 1.NP - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	18	00	
D.1.1_01A_121_A2	Podhledy 1.NP - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	18	00	
D.1.1_01A_122_A1	Podhledy 2.NP - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	18	00	
D.1.1_01A_122_A2	Podhledy 2.NP - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	18	01	
D.1.1_01A_123_A1	Podhledy 3.NP - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	18	00	
D.1.1_01A_123_A2	Podhledy 3.NP - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	18	00	
D.1.1_01A_124_A1	Podhledy 4.NP - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	18	00	
D.1.1_01A_124_A2	Podhledy 4.NP - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	18	00	
D.1.1_01A_125_CB	Podhledy 5.NP - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:50	6	00	
D.1.1_01B_119_B1	Podhledy 1.PP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.1_01B_119_B2	Podhledy 1.PP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.1_01B_119_B3	Podhledy 1.PP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.1_01B_119_B4	Podhledy 1.PP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.1_01B_119_B5	Podhledy 1.PP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.1_01B_119_B6	Podhledy 1.PP - sekce B6	SO 01.B	ne	ano	1:50	18	00	
D.1.1_01B_119_B7	Podhledy 1.PP - sekce B7	SO 01.B	ne	ano	1:50	18	00	
D.1.1_01B_119_B8	Podhledy 1.PP - sekce B8	SO 01.B	ne	ano	1:50	21	00	
D.1.1_01B_121_B1	Podhledy 1.NP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.1_01B_121_B2	Podhledy 1.NP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.1_01B_121_B3	Podhledy 1.NP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.1_01B_121_B4	Podhledy 1.NP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.1_01B_121_B5	Podhledy 1.NP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.1_01B_121_B6	Podhledy 1.NP - sekce B6	SO 01.B	ne	ano	1:50	18	00	
D.1.1_01B_122_B1	Podhledy 2.NP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.1_01B_122_B2	Podhledy 2.NP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.1_01B_122_B3	Podhledy 2.NP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.1_01B_122_B4	Podhledy 2.NP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	

We enclose copies of the documents scheduled below:

Projekt Project : Č. projektu Job No. : Stupeň Stage:MEPHARED 2, Hradec Králové, Czech Republic 17-081 DPS - dokumentace pro provedení stavby Execution documentation					Historie revizí Revision history			
					Den	Day	LAST & VALID	
					Měsíc	Month		
					Rok	Year		
					Ozn. vydání Submission package no.			
Kód dokumentu Document code	Název dokumentu Document title	Stavební objekt Building	Součást PD pro CB Included in CB docs	Součást PD pro BF Included in BF docs	Měřítko Scale	Poč.A4 vše A4 no. all		
D.1.1_01B_122_B5	Podhledy 2.NP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.1_01B_122_B6	Podhledy 2.NP - sekce B6	SO 01.B	ne	ano	1:50	18	00	
D.1.1_01B_123_B1	Podhledy 3.NP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.1_01B_123_B2	Podhledy 3.NP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.1_01B_123_B3	Podhledy 3.NP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.1_01B_123_B4	Podhledy 3.NP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.1_01B_123_B5	Podhledy 3.NP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.1_01B_124_B1	Podhledy 4.NP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.1_01B_124_B2	Podhledy 4.NP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.1_01B_124_B3	Podhledy 4.NP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.1_01B_124_B4	Podhledy 4.NP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.1_01B_124_B5	Podhledy 4.NP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.1_01B_125_BF	Podhledy 5.NP - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:50	18	00	
200 - Stavební řezy								
D.1.1_01A_201_CB	Řez A-A	SO 01.A	ano	ne	1:50	30	00	
D.1.1_01A_202_CB	Řez B-B	SO 01.A	ano	ne	1:50	30	00	
D.1.1_01A_203_CB	Řez C-C	SO 01.A	ano	ne	1:50	30	00	
D.1.1_01A_204_CB	Řez D-D - část CB	SO 01.A	ano	ne	1:50	18	01	
D.1.1_01A_205_CB	Řez E-E - část CB	SO 01.A	ano	ne	1:50	18	01	
D.1.1_01A_206_CB	Řez F-F - část CB	SO 01.A	ano	ne	1:50	18	01	
D.1.1_01A_207_CB	Řez G-G - část CB	SO 01.A	ano	ne	1:50	18	01	
D.1.1_01B_204_BF	Řez D-D - část BF	SO 01.B	ne	ano	1:50	36	02	
D.1.1_01B_205_BF	Řez E-E - část BF	SO 01.B	ne	ano	1:50	36	02	
D.1.1_01B_206_BF	Řez F-F - část BF	SO 01.B	ne	ano	1:50	36	02	
D.1.1_01B_207_BF	Řez G-G - část BF	SO 01.B	ne	ano	1:50	36	02	
D.1.1_01B_208_BF1	Řez H-H - část 1	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	02	
D.1.1_01B_208_BF2	Řez H-H - část 2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	02	
D.1.1_01B_209_BF1	Řez I-I - část 1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	02	
D.1.1_01B_209_BF2	Řez I-I - část 2	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	02	
D.1.1_01B_210_BF1	Řez J-J - část 1	SO 01.B	ne	ano	1:50	27	02	
D.1.1_01B_210_BF2	Řez J-J - část 2	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	02	
D.1.1_01B_211_BF1	Řez K-K - část 1	SO 01.B	ne	ano	1:50	27	02	
D.1.1_01B_211_BF2	Řez K-K - část 2	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	02	
D.1.1_01B_212_BF	Řez L-L	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	02	
D.1.1_01B_213_BF	Řez M-M	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	02	
300 - Celkové pohledy								
D.1.1_01A_301_CB	Pohled východní - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:100	8	00	
D.1.1_01A_302_CB	Pohled severní - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:100	8	01	
D.1.1_01A_303_CB	Pohled západní - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:100	8	01	
D.1.1_01A_304_CB	Pohled jižní - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:100	8	01	
D.1.1_01B_301_BF	Pohled východní - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:100	12	01	
D.1.1_01B_302_BF	Pohled severní - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:100	22	00	
D.1.1_01B_303_BF	Pohled západní - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:100	12	02	
D.1.1_01B_304_BF	Pohled jižní - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:100	22	01	
D.1.1_01B_305_BF	Rozvinutý pohled vstupní dvorana - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:100	21	03	
D.1.1_01B_306_BF	Rozvinutý pohled malá dvorana - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:100	14	00	
D.1.1_01B_307_BF	Rozvinutý pohled atrium FaF - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:100	14	03	
D.1.1_01B_308_BF	Rozvinutý pohled atrium LF - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:100	14	03	
400 - Výseky fasády								
D.1.1_01_400	Výseky fasády - legenda povrchů	SO 01	ano	ano	nts	2	00	
D.1.1_01_414	Výsek fasády 14 - jih, východ, západ	SO 01	ano	ano	1:25	6	01	
D.1.1_01A_406a_CB	Výsek fasády CB 06a - západ	SO 01.A	ano	ne	1:25	6	00	
D.1.1_01A_406b_CB	Výsek fasády CB 06b - sever, východ	SO 01.A	ano	ne	1:25	6	00	
D.1.1_01A_406c_CB	Výsek fasády CB 06c - sever	SO 01.A	ano	ne	1:25	6	00	
D.1.1_01A_406d_CB	Výsek fasády CB 06d - jih	SO 01.A	ano	ne	1:25	6	00	
D.1.1_01A_406e_CB	Výsek fasády CB 06e - východ	SO 01.A	ano	ne	1:25	6	00	
D.1.1_01A_407a_CB	Výsek fasády CB 07a - sever, východ	SO 01.A	ano	ne	1:25	6	00	
D.1.1_01A_407b_CB	Výsek fasády CB 07b - západ	SO 01.A	ano	ne	1:25	6	00	
D.1.1_01A_408_CB	Výsek fasády CB 08 - světlík atrium	SO 01.A	ano	ne	1:25	6	00	
D.1.1_01B_401a_BF	Výsek fasády BF 01a - jih	SO 01.B	ne	ano	1:25	6	00	
D.1.1_01B_401b_BF	Výsek fasády BF 01b - východ, západ	SO 01.B	ne	ano	1:25	6	00	
D.1.1_01B_402_BF	Výsek fasády BF 02 - sever	SO 01.B	ne	ano	1:25	6	00	
D.1.1_01B_403_BF	Výsek fasády BF 03 - jih	SO 01.B	ne	ano	1:25	6	00	
D.1.1_01B_404_BF	Výsek fasády BF 04 - jih, východ, západ	SO 01.B	ne	ano	1:25	6	00	
D.1.1_01B_405_BF	Výsek fasády BF 05 - světlík atria	SO 01.B	ne	ano	1:25	6	00	
D.1.1_01B_409_BF	Výsek fasády BF 09 - jih	SO 01.B	ne	ano	1:25	6	01	
D.1.1_01B_410_BF	Výsek fasády BF 10 - sever	SO 01.B	ne	ano	1:25	6	00	
D.1.1_01B_411a_BF	Výsek fasády BF 11a - vstup.dvorana - sever, jih, východ, západ	SO 01.B	ne	ano	1:25	6	00	
D.1.1_01B_411b_BF	Výsek fasády BF 11b - vstup.dvorana - jih, východ, západ	SO 01.B	ne	ano	1:25	6	00	
D.1.1_01B_411c_BF	Výsek fasády BF 11c - vstup.dvorana - sever, jih, východ, západ	SO 01.B	ne	ano	1:25	6	00	
D.1.1_01B_411d_BF	Výsek fasády BF 11d - vstupní dvorana - jih	SO 01.B	ne	ano	1:25	6	00	
D.1.1_01B_412a_BF	Výsek fasády BF 12a - východ	SO 01.B	ne	ano	1:25	6	01	
D.1.1_01B_412b_BF	Výsek fasády BF 12b - západ	SO 01.B	ne	ano	1:25	6	01	
D.1.1_01B_415_BF	Výsek fasády BF 15 - světlík terasa 3.NP	SO 01.B	ne	ano	1:25	6	00	
420 - 3D řezy fasáda								
D.1.1_01A_420	3D řez fasáda CB východ	SO 01.A	ano	ne	nts	6	00	
D.1.1_01A_421	3D řez fasáda CB sever	SO 01.A	ano	ne	nts	6	00	
D.1.1_01A_422	3D řez fasáda CB západ	SO 01.A	ano	ne	nts	4	00	
D.1.1_01A_423	3D řez fasáda CB jih	SO 01.A	ano	ne	nts	4	00	
D.1.1_01B_424	3D řez fasáda BF jih	SO 01.B	ne	ano	nts	6	00	
D.1.1_01B_425	3D řez fasáda BF východ	SO 01.B	ne	ano	nts	6	00	

We enclose copies of the documents scheduled below:

Projekt Project : Č. projektu Job No. : Stupeň Stage:MEPHARED 2, Hradec Králové, Czech Republic 17-081 DPS - dokumentace pro provedení stavby Execution documentation					Historie revizí Revision history			
					Den	Day	LAST & VALID	
					Měsíc	Month		
					Rok	Year		
					Ozn. vydání Submission package no.			
Kód dokumentu Document code	Název dokumentu Document title	Stavební objekt Building	Součást PD pro CB Included in CB docs	Součást PD pro BF Included in BF docs	Měřítko Scale	Poč.A4 vše A4 no. all		
D.1.1_01B_426	3D řez fasáda BF sever	SO 01.B	ne	ano	nts	12	00	
D.1.1_01B_427	3D řez fasáda BF západ	SO 01.B	ne	ano	nts	4	00	
D.1.1_01B_428	3D řez fasáda BF vstupní dvorana jih	SO 01.B	ne	ano	nts	4	00	
D.1.1_01B_429	3D řez fasáda BF vstupní dvorana východ	SO 01.B	ne	ano	nts	6	00	
440 - Vizualizace								
D.1.1_01_440	Vizualizace exteriér - nadhled celkový od severovýchodu	SO 01	ano	ano	nts	2	00	
D.1.1_01_441	Vizualizace exteriér - pohled na náměstí od severu	SO 01	ano	ano	nts	2	00	
D.1.1_01_442	Vizualizace exteriér - pohled nároží CB od severovýchodu	SO 01	ano	ano	nts	2	00	
D.1.1_01_443	Vizualizace exteriér - pohled posluchárny a CB od východu	SO 01	ano	ano	nts	2	00	
D.1.1_01A_444	Vizualizace interiéru - atrium CB	SO 01.A	ano	ne	nts	2	00	
D.1.1_01A_445	Vizualizace interiéru - atrium CB - prvky interiéru	SO 01.A	ano	ne	nts	2	00	
D.1.1_01A_446	Vizualizace interiéru - velká zasedací místnost	SO 01.A	ano	ne	nts	2	00	
D.1.1_01A_447	Vizualizace interiéru - velká zasedací místnost - prvky interiéru	SO 01.A	ano	ne	nts	2	00	
D.1.1_01B_448	Vizualizace exteriér - pohled nároží BF od jihovýchodu	SO 01.B	ne	ano	nts	2	00	
D.1.1_01B_449	Vizualizace exteriér - pohled na vstupní dvoranu od severu	SO 01.B	ne	ano	nts	2	00	
D.1.1_01B_450	Vizualizace exteriér - pohled nároží BF od jihozápadu	SO 01.B	ne	ano	nts	2	00	
D.1.1_01B_451	Vizualizace interiéru - atrium FaF	SO 01.B	ne	ano	nts	2	00	
D.1.1_01B_452	Vizualizace interiéru - atrium FaF - prvky interiéru	SO 01.B	ne	ano	nts	2	00	
D.1.1_01B_453	Vizualizace interiéru - posluchárna	SO 01.B	ne	ano	nts	2	00	
D.1.1_01B_454	Vizualizace interiéru - posluchárna - prvky interiéru	SO 01.B	ne	ano	nts	2	00	
D.1.1_01B_455	Vizualizace interiéru - studentská chodba	SO 01.B	ne	ano	nts	2	00	
D.1.1_01B_456	Vizualizace interiéru - studentská chodba - prvky interiéru	SO 01.B	ne	ano	nts	2	00	
D.1.1_01B_457	Vizualizace interiéru - chodba pracovišť	SO 01.B	ne	ano	nts	2	00	
D.1.1_01B_458	Vizualizace interiéru - chodba pracovišť - prvky interiéru	SO 01.B	ne	ano	nts	2	00	
500 - Schémata prosklených příček								
D.1.1_01_499	Schéma prosklených příček 1.PP	SO.01	ano	ano	1:300	8	01	
D.1.1_01_501	Schéma prosklených příček 1.NP	SO 01	ano	ano	1:300	8	01	
D.1.1_01_502	Schéma prosklených příček 2.NP	SO 01	ano	ano	1:300	8	01	
D.1.1_01_503	Schéma prosklených příček 3.NP	SO 01	ano	ano	1:300	8	02	
D.1.1_01_504	Schéma prosklených příček 4.NP	SO 01	ano	ano	1:300	8	01	
D.1.1_01_505	Schéma prosklených příček 5.NP	SO 01	ano	ano	1:300	8	01	
D.1.1_01_506	Přehled typových prosklených příček	SO 01	ano	ano	n/a	5	00	
D.1.1_01_507	Typové prosklené příčky A-F	SO 01	ano	ano	1:50	2	00	
D.1.1_01_508	Typové prosklené příčky G-L	SO 01	ano	ano	1:50	2	00	
D.1.1_01_509	Typové prosklené příčky M-O	SO 01	ano	ano	1:50	2	00	
D.1.1_01_510	Specifické prosklené příčky 01	SO 01	ano	ano	1:75	2	00	
D.1.1_01_511	Specifické prosklené příčky 02	SO 01	ano	ano	1:75	2	00	
D.1.1_01_512	Specifické prosklené příčky 03	SO 01	ano	ano	1:75	2	00	
520 - Schémata podhledů								
D.1.1_01A_519_CB	Schéma podhledů 1.PP - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:200	6	01	
D.1.1_01A_521_CB	Schéma podhledů 1.NP - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:200	6	01	
D.1.1_01A_522_CB	Schéma podhledů 2.NP - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:200	6	01	
D.1.1_01A_523_CB	Schéma podhledů 3.NP - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:200	6	01	
D.1.1_01A_524_CB	Schéma podhledů 4.NP - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:200	6	01	
D.1.1_01A_525_CB	Schéma podhledů 5.NP - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:200	6	01	
D.1.1_01B_519_BF	Schéma podhledů 1.PP - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:200	10	01	
D.1.1_01B_521_BF	Schéma podhledů 1.NP - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:200	10	01	
D.1.1_01B_522_BF	Schéma podhledů 2.NP - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:200	10	01	
D.1.1_01B_523_BF	Schéma podhledů 3.NP - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:200	10	01	
D.1.1_01B_524_BF	Schéma podhledů 4.NP - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:200	10	01	
D.1.1_01B_525_BF	Schéma podhledů 5.NP - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:200	10	01	
540 - Schémata podlah								
D.1.1_01A_539_CB	Schéma podlah 1.PP - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:200	6	00	
D.1.1_01A_541_CB	Schéma podlah 1.NP - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:200	6	00	
D.1.1_01A_542_CB	Schéma podlah 2.NP - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:200	6	00	
D.1.1_01A_543_CB	Schéma podlah 3.NP - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:200	6	00	
D.1.1_01A_544_CB	Schéma podlah 4.NP - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:200	6	00	
D.1.1_01A_545_CB	Schéma podlah 5.NP - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:200	6	00	
D.1.1_01B_539_BF	Schéma podlah 1.PP - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:200	10	00	
D.1.1_01B_541_BF	Schéma podlah 1.NP - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:200	10	00	
D.1.1_01B_542_BF	Schéma podlah 2.NP - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:200	10	00	
D.1.1_01B_543_BF	Schéma podlah 3.NP - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:200	10	00	
D.1.1_01B_544_BF	Schéma podlah 4.NP - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:200	10	00	
D.1.1_01B_545_BF	Schéma podlah 5.NP - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:200	10	00	
560 - Schémata povrchů v laboratorních provozech								
D.1.1_01B_559_BF	Schéma lab. povrchů 1.PP - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:200	10	00	
D.1.1_01B_561_BF	Schéma lab. povrchů 1.NP - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:200	10	00	
D.1.1_01B_562_BF	Schéma lab. povrchů 2.NP - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:200	10	00	
D.1.1_01B_563_BF	Schéma lab. povrchů 3.NP - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:200	10	00	
D.1.1_01B_564_BF	Schéma lab. povrchů 4.NP - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:200	10	00	
580 - Schémata povrchů stěn								
D.1.1_01A_579_CB	Schéma povrchů stěn 1.PP - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:200	6	00	
D.1.1_01A_581_CB	Schéma povrchů stěn 1.NP - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:200	6	00	
D.1.1_01A_582_CB	Schéma povrchů stěn 2.NP - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:200	6	00	
D.1.1_01A_583_CB	Schéma povrchů stěn 3.NP - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:200	6	00	
D.1.1_01A_584_CB	Schéma povrchů stěn 4.NP - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:200	6	00	
D.1.1_01A_585_CB	Schéma povrchů stěn 5.NP - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:200	6	00	
D.1.1_01B_579_BF	Schéma povrchů stěn 1.PP - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:200	10	00	
D.1.1_01B_581_BF	Schéma povrchů stěn 1.NP - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:200	10	00	
D.1.1_01B_582_BF	Schéma povrchů stěn 2.NP - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:200	10	00	
D.1.1_01B_583_BF	Schéma povrchů stěn 3.NP - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:200	10	00	

We enclose copies of the documents scheduled below:

Projekt Project : Č. projektu Job No. : Stupeň Stage:MEPHARED 2, Hradec Králové, Czech Republic 17-081 DPS - dokumentace pro provedení stavby Execution documentation					Historie revizí Revision history			
					Den	Day	LAST & VALID	
					Měsíc	Month		
					Rok	Year		
					Ozn. vydání Submission package no.			
Kód dokumentu Document code	Název dokumentu Document title	Stavební objekt Building	Součást PD pro CB Included in CB docs	Součást PD pro BF Included in BF docs	Měřítko Scale	Poč.A4 vše A4 no. all		
D.1.1_01B_584_BF	Schéma povrchů stěn 4.NP - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:200	10	00	
D.1.1_01B_585_BF	Schéma povrchů stěn 5.NP - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:200	10	00	
600 - Typové místnosti								
D.1.1_01_601	Kniha typových místností - kanceláře	SO 01	ano	ano	1:50	149	00	
D.1.1_01_602	Kniha typových místností - výukové prostory	SO 01	ano	ano	1:50	146	00	
D.1.1_01_603	Kniha typových místností - zasedací místnosti	SO 01	ano	ano	1:50	59	00	
D.1.1_01_604	Kniha typových místností - kuchyňky	SO 01	ano	ano	1:50	61	00	
D.1.1_01_605	Kniha typových místností - atria a chodby	SO 01	ano	ano	1:50	343	00	
D.1.1_01_606	Kniha typových místností - sociální zařízení	SO 01	ano	ano	1:50	35	00	
D.1.1_01A_607	Kniha typových místností - stravování	SO 01.A	ano	ne	1:50	25	00	
D.1.1_01A_608	Kniha typových místností - dětská skupina	SO 01.A	ano	ne	1:50	15	00	
D.1.1_01B_609	Kniha typových místností - knihovna	SO 01.B	ne	ano	1:50	45	00	
D.1.1_01B_610	Kniha typových místností - anatomické muzeum	SO 01.B	ne	ano	1:50	13	00	
D.1.1_01B_611	Kniha typových místností - lékárenský тренаžer	SO 01.B	ne	ano	1:50	5	00	
700 - Výkazy								
D.1.1_01_701	Skladby konstrukcí	SO 01	ano	ano	n/a	39	06	
D.1.1_01_702	Tabulka překladů	SO 01	ano	ano	n/a	2	00	
D.1.1_01_703	Schémata dveří	SO 01	ano	ano	1:100	10	00	
D.1.1_01_704	Tabulka dveří	SO 01	ano	ano	n/a	61	09	
D.1.1_01_705	Tabulka prosklených příček	SO 01	ano	ano	n/a	7	00	
D.1.1_01_706	Tabulka ostatních výrobků	SO 01	ano	ano	n/a	129	07	
D.1.1_01_707	Tabulka zámečnických výrobků	SO 01	ano	ano	n/a	39	04	
D.1.1_01_708	Tabulka klempířských výrobků	SO 01	ano	ano	n/a	2	01	
810 - Detaily fasád								
D.1.1_01A_8.1.001	Vodorovný detail - roh VF06b	SO 01.A	ano	ne	1:5	2	00	
D.1.1_01A_8.1.002	Vodorovný detail - roh VF06a	SO 01.A	ano	ne	1:5	2	00	
D.1.1_01A_8.1.003	Vodorovný detail - roh VF06d	SO 01.A	ano	ne	1:5	2	00	
D.1.1_01A_8.1.004	Svislý detail - přechod VF06b / VF07a	SO 01.A	ano	ne	1:10	2	00	
D.1.1_01A_8.1.005	Vodorovný detail - přechod VF06b /VF06c	SO 01.A	ano	ne	1:5	2	00	
D.1.1_01A_8.1.006	Vodorovný detail - VF06c v místě otvírky s obkladem	SO 01.A	ano	ne	1:5	2	00	
D.1.1_01A_8.1.007	Svislý detail - VF06c, předěl mezi patry	SO 01.A	ano	ne	1:10	2	00	
D.1.1_01A_8.1.008	Vodorovný detail - VF06f, roh zábradlí	SO 01.A	ano	ne	1:5	2	00	
D.1.1_01A_8.1.009	Svislý detail - VF06c u atiky	SO 01.A	ano	ne	1:10	4	00	
D.1.1_01A_8.1.010	Vodorovný detail - roh VF06c / VF06a	SO 01.A	ano	ne	1:5	2	00	
D.1.1_01A_8.1.011	Svislý detail - spodní u VF07b	SO 01.A	ano	ne	1:10	2	00	
D.1.1_01A_8.1.012	Vodorovný detail - roh VF07b / VF04	SO 01.A	ano	ne	1:10	2	00	
D.1.1_01A_8.1.013	Vodorovný detail - VF07a, dveře	SO 01.A	ano	ne	1:5	2	00	
D.1.1_01_8.1.014	Vodorovný detail - VF07a /SO 01B	SO 01	ano	ano	1:5	2	00	
D.1.1_01_8.1.015	Vodorovný detail - roh VF06a / SO 01B	SO 01	ano	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01A_8.1.016	Vodorovný detail - roh VF06a / VF06d	SO 01.A	ano	ne	1:5	2	00	
D.1.1_01A_8.1.017	Svislý detail - VF06d - pergola	SO 01.A	ano	ne	1:10	6	01	
D.1.1_01A_8.1.018	Svislý detail - VF06d - terasa	SO 01.A	ano	ne	1:10	4	00	
D.1.1_01A_8.1.019	Svislý detail - VF06b / VF06a	SO 01.A	ano	ne	1:10	2	00	
D.1.1_01A_8.1.020	Vodorovný detail - přechod VF06a / VF06b	SO 01.A	ano	ne	1:5	2	00	
D.1.1_01A_8.1.021	Svislý detail - VF07a / VF06b nad vstupem	SO 01.A	ano	ne	1:10	2	00	
D.1.1_01A_8.1.022	Svislý detail - VF07a / VF06b	SO 01.A	ano	ne	1:10	2	00	
D.1.1_01A_8.1.023	Svislý detail - spodní u VF07a	SO 01.A	ano	ne	1:10	2	00	
D.1.1_01A_8.1.024	Vodorovný detail - VF04 v místě otvírky	SO 01.A	ano	ne	1:10	2	00	
D.1.1_01A_8.1.025	Svislý detail - VF07b - dveře / KZS	SO 01.A	ano	ne	1:10	2	00	
D.1.1_01A_8.1.026	Svislý detail - přechod VF06a / VF04	SO 01.A	ano	ne	1:10	2	00	
D.1.1_01A_8.1.027	Svislý detail - VF07b - gar. vrata / KZS	SO 01.A	ano	ne	1:10	2	00	
D.1.1_01A_8.1.029	Vodorovný detail - roh VF04	SO 01.A	ano	ne	1:10	2	00	
D.1.1_01A_8.1.030	Vodorovný detail - roh VF06a	SO 01.A	ano	ne	1:10	2	00	
D.1.1_01A_8.1.031	Vodorovný detail - roh VF06a / VF06d	SO 01.A	ano	ne	1:10	2	00	
D.1.1_01A_8.1.032	Vodorovný detail - roh akustické zástěny	SO 01.A	ano	ne	1:5	2	00	
D.1.1_01A_8.1.033	Svislý detail - atikou akustické zástěny	SO 01.A	ano	ne	1:10	4	00	
D.1.1_01A_8.1.034	Svislý detail - VF06a u atiky	SO 01.A	ano	ne	1:10	2	00	
D.1.1_01A_8.1.035	Vodorovný detail - roh VF06d / VF06d	SO 01.A	ano	ne	1:10	2	00	
D.1.1_01A_8.1.036	Vodorovný detail - VF06d, dveřmi	SO 01.A	ano	ne	1:5	2	00	
D.1.1_01A_8.1.037	Vodorovný detail - VF06d, otvirkou s obkladem	SO 01.A	ano	ne	1:5	2	00	
D.1.1_01A_8.1.040	Svislý detail VF06d - vstup na terasu	SO 01.A	ano	ne	1:10	2	00	
D.1.1_01A_8.1.041	Svislý detail - VF06d mezi patry / dveře	SO 01.A	ano	ne	1:10	2	00	
D.1.1_01A_8.1.042	Svislý detail VF06d - pevné zasklení u terasy	SO 01.A	ano	ne	1:10	2	00	
D.1.1_01A_8.1.043	Svislý detail - VF06d mezi patry / dveře	SO 01.A	ano	ne	1:10	4	00	
D.1.1_01A_8.1.044	Svislý detail - VF06d u atiky	SO 01.A	ano	ne	1:10	4	00	
D.1.1_01A_8.1.045	Svislý detail - roh na VF06a k SO01B	SO 01.A	ano	ne	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.061	Vodorovný detail nároží v místě květníku	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.062	Vodorovný detail nároží v místě prosklené část LOP	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.063	Svislý detail přechod proskleného LOP na květník	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.064	Svislý spodní detail pásového okna přechod na KZS	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.065	Vodorovný detail VF04 / vrata	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.066	Svislý detail VF04b	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.067	Vodorovný detail nároží v VF04/ VF10	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.068	Vodorovný detail VF12b návaznost na dveře	SO 01.B	ne	ano	1:5	2	00	
D.1.1_01B_8.1.069	Vodorovný detail nároží v VF01b / VF02	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.070	Vodorovný detail VF02 návaznost na lávku M1	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.071	Vodorovný detail nároží v VF02/ VF12a	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.072	Svislý detail nadpraží	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.073	Vodorovný detail nároží v VF01a / VF01b	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.074	Vodorovná detail VFA1 nároží	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.075	Detail přechodu předsazených lamel "mastreframe" - sloup KZS	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	01	

We enclose copies of the documents scheduled below:

Projekt Project : Č. projektu Job No. : Stupeň Stage:MEPHARED 2, Hradec Králové, Czech Republic 17-081 DPS - dokumentace pro provedení stavby Execution documentation					Historie revizí Revision history			
					Den	Day	LAST & VALID	
					Měsíc	Month		
					Rok	Year		
					Ozn. vydání Submission package no.			
Kód dokumentu Document code	Název dokumentu Document title	Stavební objekt Building	Součást PD pro CB Included in CB docs	Součást PD pro BF Included in BF docs	Měřítko Scale	Poč.A4 vše A4 no. all		
D.1.1_01B_8.1.076	Svislý detail VFA1	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.077	Vodorovný detail akustickou ohradou	SO 01.B	ne	ano	1:5	2	00	
D.1.1_01B_8.1.078	Svislý detail akustickou ohradou	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.079	Svislý detail akustickou ohradou - vrata	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.080	Vodorovný detail nároží v VF01b / VF02	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.081	Vodorovný detail nároží VF04/ VF10 v místě květníku	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.082	Vodorovný detail nároží v VF04/ VF10	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.083	Svislý detail VF02 návaznost na lávku M1	SO 01.B	ne	ano	1:10	4	00	
D.1.1_01B_8.1.084	Spodní detail průchodu dveří	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.085	Svislý detail přechod schodišťové stěna VF02b/ VF10b	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.086	Svislý detail schodišťové stěny VF02b	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.087	Svislý detail VFA1	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.088	Vodorovný detail přechod VF02 na VF02b	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.089	Vodorovný detail nároží VF10 pod objektovou dilatací	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.090	Svislý detail přechod VF02 na ext. podhled průchodu	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.091	Vodorovný detail VF02 v místě objektové dilatace	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.092	Svislý detail VFA1	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.093	Svislý detail VFA1	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.095	Vodorovný detail VF02 přechod na atiku VF12b	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.096	Vodorovný detail VF02 v neprůhledné části osy G	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.097	Vodorovný detail přechod VF02 na VF02	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.098	Svislý detail prahu dveří	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.099	Vodorovný detail VF02 přechod na dveře u osy D	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.100	Svislý detail VF02 přechod na dveře	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.101	Svislý detail VFA1	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.102	Vodorovný detail nároží v VF02 / VF01b	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.103	Svislý detail VF12b v místě květníku	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.104	Svislý detail	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.105	Vodorovná detail VF12b / VF04 v místě objektové dilatace - květník	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.106	Vodorovná detail VF12b / VF04 v místě objektové dilatace	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.107	Vodorovná detail VF12b / VF01B v místě objektové dilatace	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.108	Svislý detail přechod proskleného LOP na květník	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.109	Detail vodorovného napojení lávky FNHK na LOP	SO 01.B	ne	ano	1:10	4	00	
D.1.1_01B_8.1.110	Spodní detail napojení lávky FNHK na LOP	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.111	Vrchní detail napojení lávky FNHK na LOP	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.112	Vodorovný detail nároží VF04 na VF11e v místě objektu IO 703	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.113	Vodorovná detail VF01a - přes sloupem	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.114	Svislý detail přechod VF01a na ext. podhled průchodu	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.115	Vodorovný detail nároží VF04 na VF10 v místě objektu IO 703	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.116	Svislý detail přechod na objekt IO 703	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.117	Vodorovný detail nároží VF04 na VF10 v místě objektu IO 703	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.118	Vodorovná detail VF01a v místě objektové dilatace (osa J)	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.119	Vododorovný detail - VFA1 objektová dilatace	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.120	Vodorovný detail VF01a - v místě otvírky	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.121	Vododorovný detail - provětrávaná fasáda pod atikou VFA1	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.122	Svislý detail přechod VF01a na VF04	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.123	Vodorovný detail vrchní části VF03	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.124	Svislý detail přechod VF01a na VF03	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.125	Svislý detail vrchní části VF03	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.126	Vodorovný detail VF04 na VF09 v místě květníku	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.127	Vodorovný detail VF04 na VF09	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.128	Svislý detail přechod VF09 na VF03	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.129	Vodorovný detail nároží VF04 na VF 11e v místě objektu IO 703	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.130	Svislý detail přechod VF11e na podhled průchodu	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.131	Vodorovný detail, kout VF11	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.132	Svislý detail prahu automatických dveří - přechod do ext.	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.133	Svislý detail nad vstupen - přechod na podhled	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.134	Svislý detail nad pásovým oknem VF11a	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.135	Vodorovný detail obladu vedle vstupu	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.136	Svislý detail - obklad vedle vstupu	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.137	Vodorovný detail, kout VF11	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.138	Vodorovný detail VF11e / VF12b - objektová dilatace	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.139	Vodorovný detail VF11 v místě objekt. dil	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.140	Svislý detail podhledu z vstupní dvorany	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.141	Vodorovný detail - kot VF11c	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.142	Vodorovný detail VF11c	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.143	Vodorovný detail kout VF 11c	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.144	Svislý detail VF11c/ VFa KZS	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.145	Vodorovný detail VF11c v místě sloupu	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.146	Vodorovný detail VF11c v místě otvárávího prvku	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.147	Svislý detail VF11c/ VFa KZS - 2NP	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.148	Svislý detail VF11c u terénu	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.149	Svislý detail nad pásovým oknem VF11a	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.150	Vodorovný detail VF11c - neprůhledná část	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.151	Vodorovný detail pásového okna - kout atria	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.152	Vodorovný detail rastrová fasáda - kout atria	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.153	Vodorovný detail pásového okna - kout atria	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.154	Vodorvoná detail - bok lodžie na okno	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.155	Svislý detail v místě bočního napojení na lodžii	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.156	Svislý detail v místě žlabu	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.157	Svislý detail lodžie - podhled	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	

We enclose copies of the documents scheduled below:

Projekt Project : Č. projektu Job No. : Stupeň Stage:MEPHARED 2, Hradec Králové, Czech Republic 17-081 DPS - dokumentace pro provedení stavby Execution documentation					Historie revizí Revision history			
					Den	Day	LAST & VALID	
					Měsíc	Month		
					Rok	Year		
					Ozn. vydání Submission package no.			
Kód dokumentu Document code	Název dokumentu Document title	Stavební objekt Building	Součást PD pro CB Included in CB docs	Součást PD pro BF Included in BF docs	Měřítko Scale	Poč.A4 vše A4 no. all		
D.1.1_01B_8.1.158	Svislý detail v místě vrchního napojení na okno	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.159	Svislý detail v místě žlabu	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.160	Detail v místě horní otevírky u jižní provětrávané fasády	SO 01.B	ne	ano	1:10	4	00	
D.1.1_01B_8.1.161	Svislý detail soklové oblasti jižní fasády	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.1.162	Vodorovný detail v místě uložení PTFE obkladu	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
820 - Detaily střechy								
D.1.1_01_8.2.001	Obecný detail prostupu potrubí kanalizace střešním pláštěm	SO 01	ano	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01_8.2.002	Obecný detail prostupu VZT potrubí střešním pláštěm	SO 01	ano	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01_8.2.003	Detail střechy technického podlaží - závětrná lišta	SO 01	ano	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01_8.2.004	Detail střechy technického podlaží - řez u okapu	SO 01	ano	ano	1:10	2	00	
830 - Detaily spodní stavby								
D.1.1_01_8.3.001	Objektová dilatace v místě základové desky	SO 01	ano	ano	1:5	2	00	
D.1.1_01_8.3.002	Meziobjektová dilatace v místě návaznosti na zásobovací dvůr	SO 01	ano	ano	1:5	2	00	
D.1.1_01_8.3.003	Meziobjektová dilatace s ozubem v návaznosti na zásobovací dvůr	SO 01	ano	ano	1:5	2	00	
D.1.1_01_8.3.004	Prostup kabelů NN skrze obvodovou stěnu suterénu	SO 01	ano	ano	1:5	2	00	
D.1.1_01_8.3.005	Prostup potrubí skrze obvodovou stěnu suterénu	SO 01	ano	ano	1:5	2	00	
D.1.1_01_8.3.006	Detail hlavy tahové piloty pod sloupem / stěnou	SO 01	ano	ano	1:25	2	00	
D.1.1_01_8.3.007	Detail hlavy piloty přenášející pouze tlak	SO 01	ano	ano	1:25	2	00	
840 - Detaily interiérové								
D.1.1_01_8.4.001	Detail T-spoje prosklených příček a SDK	SO 01	ano	ano	1:5	2	00	
D.1.1_01A_8.4.002	Napojení systémové prosklené příčky na ŽB sloup	SO 01.A	ano	ne	1:5	2	00	
D.1.1_01_8.4.003	Přechod různých typů podlah	SO 01	ano	ano	1:5	2	00	
D.1.1_01_8.4.004	Napojení SDK příčky na fasádní sloupek	SO 01	ano	ano	1:5	2	00	
D.1.1_01_8.4.005	Napojení SDK příčky na pásové okno	SO 01	ano	ano	1:5	2	00	
D.1.1_01_8.4.006	Napojení pohledového zdiva na ŽB stěnu	SO 01	ano	ano	1:5/1:10	2	00	
D.1.1_01_8.4.007	Návaznosti podlah a podhledu v místě 1x prosklené příčky	SO 01	ano	ano	1:5	2	00	
D.1.1_01_8.4.008	Přeslech nad podhledem	SO 01	ano	ano	1:5	2	00	
D.1.1_01_8.4.009	Detaily samostojného zábradlí	SO 01	ano	ano	1:10	2	01	
D.1.1_01_8.4.010	Akustický obklad atria - půdorys	SO 01	ano	ano	1:5	2	00	
D.1.1_01_8.4.011	Akustický obklad atria, návaznost na podhled - svislý řez	SO 01	ano	ano	1:5	2	00	
D.1.1_01_8.4.012	Akustický obklad parapetu atria	SO 01	ano	ano	1:5	2	00	
D.1.1_01_8.4.013	Detail sprchového žlabu, dlažba ve spádu	SO 01	ano	ano	1:5	2	00	
D.1.1_01B_8.4.014	Detail obložení výtahového portálu BF1 a BF2 - půdorys	SO 01.B	ne	ano	1:20	2	00	
D.1.1_01B_8.4.015	Detail obložení výtahového portálu BF1 a BF2 - pohled	SO 01.B	ne	ano	1:20	2	00	
D.1.1_01B_8.4.016	Detail obložení výtahového portálu BF1 a BF2 - podrobnosti	SO 01.B	ne	ano	1:5	2	00	
D.1.1_01B_8.4.017	Detail obložení výtahového portálu BF3 a BF7 - půdorys a pohled	SO 01.B	ne	ano	1:25	2	00	
D.1.1_01_8.4.018	Detail podhledu WC - odvodové nuty	SO 01	ano	ano	1:5	2	00	
D.1.1_01_8.4.019	Detail krycích dvířek rozváděčů, hasicích přístrojů atd. - půdorys	SO 01	ano	ano	1:5	2	00	
D.1.1_01_8.4.020	Detail krycích dvířek rozváděčů, hasicích přístrojů atd. - řez	SO 01	ano	ano	1:5	2	00	
D.1.1_01_8.4.021	Detail krycích dvířek rozváděčů, hasicích přístrojů atd. - pohled 1	SO 01	ano	ano	1:20	2	00	
D.1.1_01_8.4.022	Detail krycích dvířek rozváděčů, hasicích přístrojů atd. - pohled 2	SO 01	ano	ano	1:20	2	00	
D.1.1_01_8.4.023	Detail krycích dvířek rozváděčů, hasicích přístrojů atd. - pohled 3	SO 01	ano	ano	1:20	2	00	
D.1.1_01B_8.4.024	Interiérové otočné stínící lamely - severní fasáda BF	SO 01.B	ne	ano	1:5/1:20	2	00	
D.1.1_01_8.4.025	Detail pro osazení interiérového vybavení do SDK kce	SO 01	ano	ano	1:5	2	00	
D.1.1_01B_8.4.026	Detail řešení elevace poslucháren - schodiště	SO 01.B	ne	ano	1:20/1:25	2	00	
D.1.1_01B_8.4.027	Detail řešení elevace poslucháren - sezení	SO 01.B	ne	ano	1:20/1:25	2	00	
D.1.1_01_8.4.028	Podhledový ostrůvek z dřevovláknitých desek	SO 01	ano	ano	1:5	2	00	
D.1.1_01_8.4.029	Detail uchycení madla do zdi	SO 01	ano	ano	1:1	2	00	
D.1.1_01_8.4.030	Detail zábradlí na studentských schodištích	SO 01	ano	ano	1:5	2	00	
D.1.1_01B_8.4.031	Detail krytu nástěnného radiátoru v SDK nice	SO 01.B	ne	ano	1:20	2	00	
D.1.1_01_8.4.032	Akustický kazetový podhled	SO 01	ano	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01_8.4.033	Návaznost podhledu a fasády	SO 01	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01_8.4.034	Návaznost podhledu a fasády	SO 01	ano	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01_8.4.035	Návaznost podhledu a fasády	SO 01	ano	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01_8.4.036	Návaznost podhledu a fasády	SO 01	ano	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01B_8.4.037	Vnitřní ocelové schodiště	SO 01.B	ne	ano	1:10	2	00	
D.1.1_01_8.4.038	Detaily otvorů v tahokovových podhledech	SO 01	ano	ano	1:10	14	00	
D.1.2_01 Stavebně konstrukční řešení								
D.1.2.1_01 Zajištění stavební jámy								
D.1.2.1_01_001	Technická zpráva	SO 01	ano	ano	n/a	10	00	
D.1.2.1_01_002	Zajištění stavební jámy - statický výpočet	SO 01	ano	ano	n/a	27	00	
D.1.2.1_01A_003	Zajištění stavební jámy - půdorys - CB	SO 01.A	ano	ne	1:250	10	00	
D.1.2.1_01B_004	Zajištění stavební jámy - půdorys - BF	SO 01.B	ne	ano	1:250	18	00	
D.1.2.1_01_005	Zajištění stavební jámy - řezy	SO 01	ano	ano	1:100	15	00	
D.1.2.1_01_999	Specifikace	SO 01	ano	ano	n/a	3	00	
D.1.2.2_01 Pilotové založení								
D.1.2.2_01_001	Technická zpráva	SO 01	ano	ano	n/a	8	00	
D.1.2.2_01_002	Statický výpočet	SO 01	ano	ano	n/a	24	00	
D.1.2.2_01A_003	Půdorys pilot - CB	SO 01.A	ano	ne	1:100	5	00	
D.1.2.2_01B_004	Půdorys pilot - BF	SO 01.B	ne	ano	1:100	12	00	
D.1.2.2_01A_005	Tabulka pilot - CB	SO 01.A	ano	ne	n/a	3	00	
D.1.2.2_01B_006	Tabulka pilot - BF	SO 01.B	ne	ano	n/a	7	00	
D.1.2.2_01_999	Specifikace	SO 01	ano	ano	n/a	3	00	
D.1.2.3_01 Nosná konstrukce								
D.1.2.3_01_001	Technická zpráva	SO 01	ano	ano	n/a	11	01	
D.1.2.3_01_002	Statický výpočet	SO 01	ano	ano	n/a	307	00	
D.1.2.3_01_401	Schéma zatížení - Základy	SO 01	ano	ano	1:300	8	00	
D.1.2.3_01_402	Schéma zatížení - Strop nad 1.PP	SO 01	ano	ano	1:300	8	00	
D.1.2.3_01_403	Schéma zatížení - Strop nad 1.NP	SO 01	ano	ano	1:300	8	00	
D.1.2.3_01_404	Schéma zatížení - Strop nad 2.NP	SO 01	ano	ano	1:300	8	00	

We enclose copies of the documents scheduled below:

Projekt Project : Č. projektu Job No. : Stupeň Stage:MEPHARED 2, Hradec Králové, Czech Republic 17-081 DPS - dokumentace pro provedení stavby Execution documentation					Historie revizí Revision history			
					Den	Day	LAST & VALID	
					Měsíc	Month		
					Rok	Year		
					Ozn. vydání Submission package no.			
Kód dokumentu Document code	Název dokumentu Document title	Stavební objekt Building	Součást PD pro CB Included in CB docs	Součást PD pro BF Included in BF docs	Měřítko Scale	Poč.A4 vše A4 no. all		
D.1.2.3_01_405	Schéma zatížení - Strop nad 3.NP	SO 01	ano	ano	1:300	8	00	
D.1.2.3_01_406	Schéma zatížení - Strop nad 4.NP	SO 01	ano	ano	1:300	8	00	
D.1.2.3_01_407	Schéma zatížení - Strop nad 5.NP	SO 01	ano	ano	1:300	8	00	
D.1.2.3_01_999	Specifikace	SO 01	ano	ano	n/a	7	01	
D.1.2.3_01A_098_A1	Základová deska - sekce A1 - tvar	SO 01.A	ano	ne	1:50	12	01	
D.1.2.3_01A_098_A2	Základová deska - sekce A2 - tvar	SO 01.A	ano	ne	1:50	18	01	
D.1.2.3_01A_098_A3	Základová deska - sekce A3 - tvar	SO 01.A	ano	ne	1:50	18	01	
D.1.2.3_01A_099_A1	Konstrukce 1.PP - sekce A1 - tvar	SO 01.A	ano	ne	1:50	14	01	
D.1.2.3_01A_099_A2	Konstrukce 1.PP - sekce A2 - tvar	SO 01.A	ano	ne	1:50	12	01	
D.1.2.3_01A_099_A3	Konstrukce 1.PP - sekce A3 - tvar	SO 01.A	ano	ne	1:50	18	01	
D.1.2.3_01A_101_A1	Konstrukce 1.NP - sekce A1 - tvar	SO 01.A	ano	ne	1:50	12	01	
D.1.2.3_01A_101_A2	Konstrukce 1.NP - sekce A2 - tvar	SO 01.A	ano	ne	1:50	12	01	
D.1.2.3_01A_102_A1	Konstrukce 2.NP - sekce A1 - tvar	SO 01.A	ano	ne	1:50	12	01	
D.1.2.3_01A_102_A2	Konstrukce 2.NP - sekce A2 - tvar	SO 01.A	ano	ne	1:50	12	01	
D.1.2.3_01A_103_A1	Konstrukce 3.NP - sekce A1 - tvar	SO 01.A	ano	ne	1:50	12	01	
D.1.2.3_01A_103_A2	Konstrukce 3.NP - sekce A2 - tvar	SO 01.A	ano	ne	1:50	12	01	
D.1.2.3_01A_104_A1	Konstrukce 4.NP - sekce A1 - tvar	SO 01.A	ano	ne	1:50	12	01	
D.1.2.3_01A_104_A2	Konstrukce 4.NP - sekce A2 - tvar	SO 01.A	ano	ne	1:50	12	01	
D.1.2.3_01A_105_A1	Konstrukce 5.NP - sekce A1 - tvar	SO 01.A	ano	ne	1:50	12	01	
D.1.2.3_01A_105_A2	Konstrukce 5.NP - sekce A2 - tvar	SO 01.A	ano	ne	1:50	12	01	
D.1.2.3_01A_518_SCH-8	Schodiště 8 - tvar	SO 01.A	ano	ne	1:50	6	00	
D.1.2.3_01A_519_SCH-9	Schodiště 9 - tvar	SO 01.A	ano	ne	1:50	6	00	
D.1.2.3_01A_520_SCH-1NP	Monolitická schodiště 1.NP - tvar	SO 01.A	ano	ne	1:50	12	00	
D.1.2.3_01A_552_ATR-OC	Atrium CB - Ocelové zastřešení	SO 01.A	ano	ne	1:50	6	00	
D.1.2.3_01B_098_B1	Základová deska - sekce B1 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.2.3_01B_098_B2	Základová deska - sekce B2 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.2.3_01B_098_B3	Základová deska - sekce B3 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.2.3_01B_098_B4	Základová deska - sekce B4 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	27	01	
D.1.2.3_01B_098_B5	Základová deska - sekce B5 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	27	01	
D.1.2.3_01B_098_B6	Základová deska - sekce B6 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	20	01	
D.1.2.3_01B_098_B7	Základová deska - sekce B7 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	14	01	
D.1.2.3_01B_098_B8	Základová deska - sekce B8 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	14	02	
D.1.2.3_01B_099_B1	Konstrukce 1.PP - sekce B1 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.2.3_01B_099_B2	Konstrukce 1.PP - sekce B2 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.2.3_01B_099_B3	Konstrukce 1.PP - sekce B3 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.2.3_01B_099_B4	Konstrukce 1.PP - sekce B4 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.2.3_01B_099_B5	Konstrukce 1.PP - sekce B5 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.2.3_01B_099_B6	Konstrukce 1.PP - sekce B6 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.2.3_01B_099_B7	Konstrukce 1.PP - sekce B7 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	21	01	
D.1.2.3_01B_099_B8	Konstrukce 1.PP - sekce B8 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	21	02	
D.1.2.3_01B_101_B1	Konstrukce 1.NP - sekce B1 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	20	01	
D.1.2.3_01B_101_B2	Konstrukce 1.NP - sekce B2 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	20	01	
D.1.2.3_01B_101_B3	Konstrukce 1.NP - sekce B3 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	27	01	
D.1.2.3_01B_101_B4	Konstrukce 1.NP - sekce B4 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	20	01	
D.1.2.3_01B_101_B5	Konstrukce 1.NP - sekce B5 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	27	01	
D.1.2.3_01B_101_B6	Konstrukce 1.NP - sekce B6 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	20	01	
D.1.2.3_01B_102_B1	Konstrukce 2.NP - sekce B1 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	20	02	
D.1.2.3_01B_102_B2	Konstrukce 2.NP - sekce B2 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	27	02	
D.1.2.3_01B_102_B3	Konstrukce 2.NP - sekce B3 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	20	02	
D.1.2.3_01B_102_B4	Konstrukce 2.NP - sekce B4 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	20	02	
D.1.2.3_01B_102_B5	Konstrukce 2.NP - sekce B5 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	27	01	
D.1.2.3_01B_102_B6	Konstrukce 2.NP - sekce B6 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	20	01	
D.1.2.3_01B_103_B1	Konstrukce 3.NP - sekce B1 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	20	02	
D.1.2.3_01B_103_B2	Konstrukce 3.NP - sekce B2 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	02	
D.1.2.3_01B_103_B3	Konstrukce 3.NP - sekce B3 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	02	
D.1.2.3_01B_103_B4	Konstrukce 3.NP - sekce B4 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	20	02	
D.1.2.3_01B_103_B5	Konstrukce 3.NP - sekce B5 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.2.3_01B_104_B1	Konstrukce 4.NP - sekce B1 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	20	01	
D.1.2.3_01B_104_B2	Konstrukce 4.NP - sekce B2 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	20	01	
D.1.2.3_01B_104_B3	Konstrukce 4.NP - sekce B3 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	20	01	
D.1.2.3_01B_104_B4	Konstrukce 4.NP - sekce B4 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	20	01	
D.1.2.3_01B_104_B5	Konstrukce 4.NP - sekce B5 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	27	01	
D.1.2.3_01B_105_B1	Konstrukce 5.NP - sekce B1 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	20	01	
D.1.2.3_01B_105_B2	Konstrukce 5.NP - sekce B2 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	20	01	
D.1.2.3_01B_105_B3	Konstrukce 5.NP - sekce B3 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	20	01	
D.1.2.3_01B_105_B4	Konstrukce 5.NP - sekce B4 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	20	01	
D.1.2.3_01B_105_B5	Konstrukce 5.NP - sekce B5 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	27	01	
D.1.2.3_01B_201_Přemostění	Přemostění - BF - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	14	01	
D.1.2.3_01B_501_ELEV-1	Přednáškové sály - prefa lavičky elevace 1 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	15	00	
D.1.2.3_01B_502_ELEV-2	Přednáškové sály - prefa lavičky elevace 2 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	8	00	
D.1.2.3_01B_503_ELEV-3	Přednáškové sály - prefa lavičky elevace 3 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	18	00	
D.1.2.3_01B_510_POB-SCH	Pobytové schodiště - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	18	01	
D.1.2.3_01B_511_SCH-1	Schodiště 1 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	10	00	
D.1.2.3_01B_512_SCH-2	Schodiště 2 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	12	00	
D.1.2.3_01B_513_SCH-3-7	Schodiště 3,7 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	6	00	
D.1.2.3_01B_514_SCH-4-5-6	Schodiště 4,5,6 - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	6	00	
D.1.2.3_01B_521_SCH-ZD	Schodiště na základové desce - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:50	6	00	
D.1.2.3_01B_525_PRE-KV	Prefa květináče - tvar	SO 01.B	ne	ano	1:25	6	00	
D.1.2.3_01B_553_ATR_OC	Atrium BF - Ocelové zastřešení	SO 01.B	ne	ano	1:50	10	00	
400 - Schémata vyztužení								
D.1.2.3_01_410	Označení schémat	SO 01	ano	ano	n/a	21	00	

We enclose copies of the documents scheduled below:

Projekt Project : Č. projektu Job No. : Stupeň Stage:MEPHARED 2, Hradec Králové, Czech Republic 17-081 DPS - dokumentace pro provedení stavby Execution documentation					Historie revizí Revision history			
					Den	Day	LAST & VALID	
					Měsíc	Month		
					Rok	Year		
					Ozn. vydání Submission package no.			
Kód dokumentu Document code	Název dokumentu Document title	Stavební objekt Building	Součást PD pro CB Included in CB docs	Součást PD pro BF Included in BF docs	Měřítko Scale	Poč.A4 vše A4 no. all		
D.1.2.3_01_411	Schématá výztuže - 1. část	SO 01	ano	ano	n/a	15	00	
D.1.2.3_01_412	Schématá výztuže - 2. část	SO 01	ano	ano	n/a	15	00	
D.1.2.3_01_413	Schématá výztuže - 3. část	SO 01	ano	ano	n/a	15	00	
D.1.2.3_01_414	Schématá výztuže - 4. část	SO 01	ano	ano	n/a	15	00	
420 - Detaily								
D.1.2.3_01_420	Detaily - tvar	SO 01	ano	ano	1:25	8	00	
D.1.2.3_01_421	Kotevní doplňky - tvar	SO 01	ano	ano	1:10	6	00	
D.1.3_01 Požární bezpečnostní řešení								
D.1.3_01_001	Technická zpráva	SO 01	ano	ano	n/a	65	00	
D.1.3_01A_099_CB	Púdorys 1.PP - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:200	4	00	
D.1.3_01A_101_CB	Púdorys 1.NP - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:200	4	00	
D.1.3_01A_102_CB	Púdorys 2.NP - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:200	4	00	
D.1.3_01A_103_CB	Púdorys 3.NP - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:200	4	00	
D.1.3_01A_104_CB	Púdorys 4.NP - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:200	4	00	
D.1.3_01A_105_CB	Púdorys 5.NP - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:200	4	00	
D.1.3_01B_099_BF	Púdorys 1.PP - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:200	12	00	
D.1.3_01B_101_BF	Púdorys 1.NP - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:200	10	00	
D.1.3_01B_102_BF	Púdorys 2.NP - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:200	10	00	
D.1.3_01B_103_BF	Púdorys 3.NP - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:200	10	00	
D.1.3_01B_104_BF	Púdorys 4.NP - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:200	10	00	
D.1.3_01B_105_BF	Púdorys 5.NP - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:200	10	00	
D.1.3_01A_999	Specifikace CB	SO 01.A	ano	ne	n/a	2	00	
D.1.3_01B_999	Specifikace BF	SO 01.B	ne	ano	n/a	2	00	
D.1.4_01 Technika prostředí staveb								
D.1.4.1_01 Zdravotné technické instalace								
D.1.4.1_01_001	Technická zpráva	SO 01	ano	ano	n/a	22	02	
D.1.4.1_01_999	Specifikace	SO 01	ano	ano	n/a	33	01	
100 - Kanalizace								
D.1.4.1_01A_098_A1	Púdorys základů - kanalizace - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	01	
D.1.4.1_01A_098_A2	Púdorys základů - kanalizace - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.1_01A_099_A1	Púdorys 1.PP - kanalizace - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.1_01A_099_A2	Púdorys 1.PP - kanalizace - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.1_01A_099_A3	Púdorys 1.PP - kanalizace - sekce A3	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.1_01A_101_A1	Púdorys 1.NP - kanalizace - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.1_01A_101_A2	Púdorys 1.NP - kanalizace - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.1_01A_101_A3	Púdorys 1.NP - kanalizace - sekce A3	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.1_01A_102_A1	Púdorys 2.NP - kanalizace - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.1_01A_102_A2	Púdorys 2.NP - kanalizace - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.1_01A_103_A1	Púdorys 3.NP - kanalizace - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.1_01A_103_A2	Púdorys 3.NP - kanalizace - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.1_01A_104_A1	Púdorys 4.NP - kanalizace - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.1_01A_104_A2	Púdorys 4.NP - kanalizace - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.1_01A_105_A1	Púdorys střechy - kanalizace - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.1_01A_105_A2	Púdorys střechy - kanalizace - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.1_01B_098_B1	Púdorys základů - kanalizace - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.4.1_01B_098_B2	Púdorys základů - kanalizace - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.4.1_01B_098_B3	Púdorys základů - kanalizace - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.4.1_01B_098_B4	Púdorys základů - kanalizace - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.4.1_01B_098_B5	Púdorys základů - kanalizace - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.4.1_01B_098_B6	Púdorys základů - kanalizace - sekce B6	SO 01.B	ne	ano	1:50	16	01	
D.1.4.1_01B_098_B8	Púdorys základů - kanalizace - sekce B8	SO 01.B	ne	ano	1:50	16	01	
D.1.4.1_01B_099_B1	Púdorys 1.PP - kanalizace - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_099_B2	Púdorys 1.PP - kanalizace - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_099_B3	Púdorys 1.PP - kanalizace - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_099_B4	Púdorys 1.PP - kanalizace - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_099_B5	Púdorys 1.PP - kanalizace - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_099_B6	Púdorys 1.PP - kanalizace - sekce B6	SO 01.B	ne	ano	1:50	16	00	
D.1.4.1_01B_099_B7	Púdorys 1.PP - kanalizace - sekce B7	SO 01.B	ne	ano	1:50	16	00	
D.1.4.1_01B_099_B8	Púdorys 1.PP - kanalizace - sekce B8	SO 01.B	ne	ano	1:50	16	00	
D.1.4.1_01B_101_B1	Púdorys 1.NP - kanalizace - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_101_B2	Púdorys 1.NP - kanalizace - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_101_B3	Púdorys 1.NP - kanalizace - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_101_B4	Púdorys 1.NP - kanalizace - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_101_B5	Púdorys 1.NP - kanalizace - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_101_B6	Púdorys 1.NP - kanalizace - sekce B6	SO 01.B	ne	ano	1:50	16	00	
D.1.4.1_01B_101_B7	Púdorys 1.NP - kanalizace - sekce B7	SO 01.B	ne	ano	1:50	16	00	
D.1.4.1_01B_101_B8	Púdorys 1.NP - kanalizace - sekce B8	SO 01.B	ne	ano	1:50	16	00	
D.1.4.1_01B_102_B1	Púdorys 2.NP - kanalizace - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_102_B2	Púdorys 2.NP - kanalizace - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_102_B3	Púdorys 2.NP - kanalizace - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_102_B4	Púdorys 2.NP - kanalizace - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_102_B5	Púdorys 2.NP - kanalizace - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_102_B6	Púdorys 2.NP - kanalizace - sekce B6	SO 01.B	ne	ano	1:50	16	00	
D.1.4.1_01B_103_B1	Púdorys 3.NP - kanalizace - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_103_B2	Púdorys 3.NP - kanalizace - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_103_B3	Púdorys 3.NP - kanalizace - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_103_B4	Púdorys 3.NP - kanalizace - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_103_B5	Púdorys 3.NP - kanalizace - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_103_B6	Púdorys 3.NP - kanalizace - sekce B6	SO 01.B	ne	ano	1:50	16	00	

We enclose copies of the documents scheduled below:

Projekt Project : Č. projektu Job No. : Stupeň Stage:MEPHARED 2, Hradec Králové, Czech Republic 17-081 DPS - dokumentace pro provedení stavby Execution documentation					Historie revizí Revision history			
					Den	Day	LAST & VALID	
					Měsíc	Month		
					Rok	Year		
					Ozn. vydání Submission package no.			
Kód dokumentu Document code	Název dokumentu Document title	Stavební objekt Building	Součást PD pro CB Included in CB docs	Součást PD pro BF Included in BF docs	Měřítko Scale	Počet A4 vše A4 no. all		
D.1.4.1_01B_104_B1	Půdorys 4.NP - kanalizace - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_104_B2	Půdorys 4.NP - kanalizace - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_104_B3	Půdorys 4.NP - kanalizace - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_104_B4	Půdorys 4.NP - kanalizace - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_104_B5	Půdorys 4.NP - kanalizace - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_105_B1	Půdorys střechy - kanalizace - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_105_B2	Půdorys střechy - kanalizace - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_105_B3	Půdorys střechy - kanalizace - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_105_B4	Půdorys střechy - kanalizace - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_105_B5	Půdorys střechy - kanalizace - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01A_300	Podtlaková kanalizace	SO 01.A	ano	ne	na	14	00	
D.1.4.1_01B_300	Podtlaková kanalizace	SO 01.B	ne	ano	na	21	00	
120 - Vodovod								
D.1.4.1_01A_119_A1	Půdorys 1.PP - vodovod - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.1_01A_119_A2	Půdorys 1.PP - vodovod - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.1_01A_119_A3	Půdorys 1.PP - vodovod - sekce A3	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.1_01A_121_A1	Půdorys 1.NP - vodovod - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.1_01A_121_A2	Půdorys 1.NP - vodovod - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.1_01A_122_A1	Půdorys 2.NP - vodovod - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.1_01A_122_A2	Půdorys 2.NP - vodovod - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.1_01A_123_A1	Půdorys 3.NP - vodovod - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.1_01A_123_A2	Půdorys 3.NP - vodovod - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.1_01A_124_A1	Půdorys 4.NP - vodovod - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.1_01A_124_A2	Půdorys 4.NP - vodovod - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.1_01A_125_A	Půdorys střechy - vodovod - CB	SO 01.A	ano	ne	1:100	10	00	
D.1.4.1_01A_130_A	Axonometrie šachet - CB	SO 01.A	ano	ne	nts	4	00	
D.1.4.1_01B_119_B1	Půdorys 1.PP - vodovod - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_119_B2	Půdorys 1.PP - vodovod - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_119_B3	Půdorys 1.PP - vodovod - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_119_B4	Půdorys 1.PP - vodovod - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_119_B5	Půdorys 1.PP - vodovod - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_119_B6	Půdorys 1.PP - vodovod - sekce B6	SO 01.B	ne	ano	1:50	21	00	
D.1.4.1_01B_119_B7	Půdorys 1.PP - vodovod - sekce B7	SO 01.B	ne	ano	1:50	21	00	
D.1.4.1_01B_119_B8	Půdorys 1.PP - vodovod - sekce B8	SO 01.B	ne	ano	1:50	21	00	
D.1.4.1_01B_121_B1	Půdorys 1.NP - vodovod - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_121_B2	Půdorys 1.NP - vodovod - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_121_B3	Půdorys 1.NP - vodovod - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_121_B4	Půdorys 1.NP - vodovod - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_121_B5	Půdorys 1.NP - vodovod - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_121_B6	Půdorys 1.NP - vodovod - sekce B6	SO 01.B	ne	ano	1:50	21	00	
D.1.4.1_01B_122_B1	Půdorys 2.NP - vodovod - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_122_B2	Půdorys 2.NP - vodovod - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_122_B3	Půdorys 2.NP - vodovod - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_122_B4	Půdorys 2.NP - vodovod - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_122_B5	Půdorys 2.NP - vodovod - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_122_B6	Půdorys 2.NP - vodovod - sekce B6	SO 01.B	ne	ano	1:50	21	00	
D.1.4.1_01B_123_B1	Půdorys 3.NP - vodovod - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_123_B2	Půdorys 3.NP - vodovod - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_123_B3	Půdorys 3.NP - vodovod - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_123_B4	Půdorys 3.NP - vodovod - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_123_B5	Půdorys 3.NP - vodovod - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_123_B6	Půdorys 3.NP - vodovod - sekce B6	SO 01.B	ne	ano	1:50	21	00	
D.1.4.1_01B_124_B1	Půdorys 4.NP - vodovod - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_124_B2	Půdorys 4.NP - vodovod - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_124_B3	Půdorys 4.NP - vodovod - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_124_B4	Půdorys 4.NP - vodovod - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_124_B5	Půdorys 4.NP - vodovod - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_125_B	Půdorys střechy - vodovod - BF	SO 01.B	ne	ano	1:100	30	00	
D.1.4.1_01B_130_B	Axonometrie šachet - BF	SO 01.B	ne	ano	nts	8	00	
140 - Plynovod								
D.1.4.1_01B_139_B1	Půdorys 1.PP - plynovod - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_139_B2	Půdorys 1.PP - plynovod - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_139_B3	Půdorys 1.PP - plynovod - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_139_B4	Půdorys 1.PP - plynovod - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_139_B5	Půdorys 1.PP - plynovod - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_141_B5	Půdorys 1.NP - plynovod - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_142_B1	Půdorys 2.NP - plynovod - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_142_B2	Půdorys 2.NP - plynovod - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_142_B3	Půdorys 2.NP - plynovod - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_142_B4	Půdorys 2.NP - plynovod - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_142_B5	Půdorys 2.NP - plynovod - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_143_B1	Půdorys 3.NP - plynovod - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_143_B2	Půdorys 3.NP - plynovod - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_143_B3	Půdorys 3.NP - plynovod - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_143_B4	Půdorys 3.NP - plynovod - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_143_B5	Půdorys 3.NP - plynovod - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_144_B1	Půdorys 4.NP - plynovod - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_144_B2	Půdorys 4.NP - plynovod - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_144_B3	Půdorys 4.NP - plynovod - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_144_B4	Půdorys 4.NP - plynovod - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.1_01B_144_B5	Půdorys 4.NP - plynovod - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	

We enclose copies of the documents scheduled below:

Projekt Project : Č. projektu Job No. : Stupeň Stage:MEPHARED 2, Hradec Králové, Czech Republic 17-081 DPS - dokumentace pro provedení stavby Execution documentation					Historie revizí Revision history			
					Den	Day	LAST & VALID	
					Měsíc	Month		
					Rok	Year		
					Ozn. vydání Submission package no.			
Kód dokumentu Document code	Název dokumentu Document title	Stavební objekt Building	Součást PD pro CB Included in CB docs	Součást PD pro BF Included in BF docs	Měřítko Scale	Počet A4 vše A4 no. all		
400 - Schémata								
D.1.4.1_01A_400_A	Schéma napojení nepřímo vytápěných zásobníků TV - NZO	SO 01.A	ano	ne	nts	4	00	
D.1.4.1_01B_400_B	Schéma napojení nepřímo vytápěných zásobníků TV - NZO	SO 01.B	ne	ano	nts	4	00	
D.1.4.1_01B_401_B	Schéma osazení vodovodních armatur a zařízení v míst. B_038	SO 01.B	ne	ano	nts	8	00	
D.1.4.1_01B_402_B	Plynovod - schéma hl. uzavíracích armatur a stoupacího potrubí	SO 01.B	ne	ano	nts	4	00	
D.1.4.2_01 Vzduchotechnika			ano	ano				
D.1.4.2_01_001	Technická zpráva	SO 01	ano	ano	n/a	133	01	
D.1.4.2_01A_099_A1	Půdorys 1.PP - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	24	01	
D.1.4.2_01A_099_A2	Půdorys 1.PP - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	24	01	
D.1.4.2_01A_099_A3	Půdorys 1.PP - sekce A3	SO 01.A	ano	ne	1:50	24	01	
D.1.4.2_01A_101_A1	Půdorys 1.NP - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	24	01	
D.1.4.2_01A_101_A2	Půdorys 1.NP - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	24	01	
D.1.4.2_01A_102_A1	Půdorys 2.NP - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	24	01	
D.1.4.2_01A_102_A2	Půdorys 2.NP - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	24	01	
D.1.4.2_01A_103_A1	Půdorys 3.NP - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	24	01	
D.1.4.2_01A_103_A2	Půdorys 3.NP - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	24	01	
D.1.4.2_01A_104_A1	Půdorys 4.NP - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	24	01	
D.1.4.2_01A_104_A2	Půdorys 4.NP - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	24	01	
D.1.4.2_01A_105_A1	Půdorys střechy - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	24	01	
D.1.4.2_01A_105_A2	Půdorys střechy - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	24	01	
D.1.4.2_01A_201_CB	Řezy centrální budova 1	SO 01.A	ano	ne	1:50	24	00	
D.1.4.2_01A_202_CB	Řezy centrální budova šachty 1	SO 01.A	ano	ne	1:50	24	00	
D.1.4.2_01A_401_CB	Sešit schémat - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	nts	9	00	
D.1.4.2_01A_999	Specifikace CB	SO 01.A	ano	ne	n/a	26	00	
D.1.4.2_01B_099_B1	Půdorys 1.PP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	02	
D.1.4.2_01B_099_B2	Půdorys 1.PP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	02	
D.1.4.2_01B_099_B3	Půdorys 1.PP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	02	
D.1.4.2_01B_099_B4	Půdorys 1.PP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	02	
D.1.4.2_01B_099_B5	Půdorys 1.PP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	02	
D.1.4.2_01B_099_B6	Půdorys 1.PP - sekce B6	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	02	
D.1.4.2_01B_099_B7	Půdorys 1.PP - sekce B7	SO 01.B	ne	ano	1:50	21	02	
D.1.4.2_01B_099_B8	Půdorys 1.PP - sekce B8	SO 01.B	ne	ano	1:50	21	02	
D.1.4.2_01B_101_B1	Půdorys 1.NP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	02	
D.1.4.2_01B_101_B2	Půdorys 1.NP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	02	
D.1.4.2_01B_101_B3	Půdorys 1.NP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	02	
D.1.4.2_01B_101_B4	Půdorys 1.NP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	02	
D.1.4.2_01B_101_B5	Půdorys 1.NP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	02	
D.1.4.2_01B_101_B6	Půdorys 1.NP - sekce B6	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	02	
D.1.4.2_01B_102_B1	Půdorys 2.NP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	02	
D.1.4.2_01B_102_B2	Půdorys 2.NP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	02	
D.1.4.2_01B_102_B3	Půdorys 2.NP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	02	
D.1.4.2_01B_102_B4	Půdorys 2.NP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	02	
D.1.4.2_01B_102_B5	Půdorys 2.NP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	02	
D.1.4.2_01B_102_B6	Půdorys 2.NP - sekce B6	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	02	
D.1.4.2_01B_103_B1	Půdorys 3.NP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	02	
D.1.4.2_01B_103_B2	Půdorys 3.NP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	02	
D.1.4.2_01B_103_B3	Půdorys 3.NP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	02	
D.1.4.2_01B_103_B4	Půdorys 3.NP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	02	
D.1.4.2_01B_103_B5	Půdorys 3.NP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	02	
D.1.4.2_01B_104_B1	Půdorys 4.NP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	02	
D.1.4.2_01B_104_B2	Půdorys 4.NP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	02	
D.1.4.2_01B_104_B3	Půdorys 4.NP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	02	
D.1.4.2_01B_104_B4	Půdorys 4.NP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	02	
D.1.4.2_01B_104_B5	Půdorys 4.NP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	02	
D.1.4.2_01B_105_B1	Půdorys střechy - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.4.2_01B_105_B2	Půdorys střechy - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.4.2_01B_105_B3	Půdorys střechy - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.4.2_01B_105_B4	Půdorys střechy - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.4.2_01B_105_B5	Půdorys střechy - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.4.2_01B_201_BF	Řezy budova fakult 1	SO 01.B	ne	ano	1:50	24	00	
D.1.4.2_01B_202_BF	Řezy budova fakult 2	SO 01.B	ne	ano	1:50	24	00	
D.1.4.2_01B_203_BF	Řezy budova fakult 3	SO 01.B	ne	ano	1:50	24	00	
D.1.4.2_01B_204_BF	Řezy budova fakult 4	SO 01.B	ne	ano	1:50	24	00	
D.1.4.2_01B_205_BF	Řezy budova fakult šachty 1	SO 01.B	ne	ano	1:50	24	00	
D.1.4.2_01B_206_BF	Řezy budova fakult šachty 2	SO 01.B	ne	ano	1:50	24	00	
D.1.4.2_01B_301_BF	Schéma tlakových kaskád	SO 01.B	ne	ano	1:50	24	00	
D.1.4.2_01B_401_BF	Sešit schémat - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	nts	24	00	
D.1.4.2_01B_999	Specifikace BF	SO 01.B	ne	ano	n/a	42	00	
D.1.4.3_01 Zařízení pro odvod tepla a kouře			ano	ano				
D.1.4.3_01_001	Technická zpráva	SO 01	ano	ano	n/a	23	00	
D.1.4.3_01A_099_CB	Půdorys 1.PP - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:150	8	00	
D.1.4.3_01A_101_CB	Půdorys 1.NP - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:150	8	00	
D.1.4.3_01A_102_CB	Půdorys 2.NP - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:150	6	00	
D.1.4.3_01A_103_CB	Půdorys 3.NP - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:150	6	00	
D.1.4.3_01A_104_CB	Půdorys 4.NP - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:150	6	00	
D.1.4.3_01A_105_CB	Půdorys střechy - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:150	6	00	
D.1.4.3_01A_401_CB	Schéma centrální budova	SO 01.A	ano	ne	n/a	12	00	
D.1.4.3_01A_999	Specifikace CB	SO 01.A	ano	ne	n/a	5	00	
D.1.4.3_01B_099_BF	Půdorys 1.PP - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:150	21	00	
D.1.4.3_01B_101_BF	Půdorys 1.NP - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:150	21	00	
D.1.4.3_01B_102_BF	Půdorys 2.NP - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:150	21	00	

We enclose copies of the documents scheduled below:

Projekt Project : Č. projektu Job No. : Stupeň Stage:MEPHARED 2, Hradec Králové, Czech Republic 17-081 DPS - dokumentace pro provedení stavby Execution documentation					Historie revizí Revision history			
					Den	Day	LAST & VALID	
					Měsíc	Month		
					Rok	Year		
					Ozn. vydání Submission package no.			
Kód dokumentu Document code	Název dokumentu Document title	Stavební objekt Building	Součást PD pro CB Included in CB docs	Součást PD pro BF Included in BF docs	Měřítko Scale	Poč.A4 vše A4 no. all		
D.1.4.3_01B_105_BF	Půdorys střechy - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:150	21	00	
D.1.4.3_01B_401_BF	Schéma budova fakult	SO 01.B	ne	ano	n/a	21	00	
D.1.4.3_01B_999	Specifikace BF	SO 01.B	ne	ano	n/a	17	00	
D.1.4.4_01 Vytápění a chlazení			ano	ano				
D.1.4.4_01_001	Technická zpráva	SO 01	ano	ano	n/a	48	03	
D.1.4.4_01_601	Schéma zdroje	SO 01	ano	ano	nts	30	02	
D.1.4.4_01_602	Schéma zapojení vrtů	SO 01	ano	ano	nts	8	00	
D.1.4.4_01_603	Schéma zásobníků TV	SO 01	ano	ano	nts	10	00	
D.1.4.4_01_604	Schéma vzduchových clon	SO 01	ano	ano	nts	8	00	
D.1.4.4_01_605	Schéma VZT střecha - UT	SO 01	ano	ano	nts	21	00	
D.1.4.4_01_606	Schéma VZT střecha - CH	SO 01	ano	ano	nts	12	00	
D.1.4.4_01_607	Schéma ZZT	SO 01	ano	ano	nts	10	00	
D.1.4.4_01_608	Schéma zapojení podlahových rozdělovačů	SO 01	ano	ano	nts	8	00	
D.1.4.4_01A_099_A1	Půdorys 1.PP - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	18	00	
D.1.4.4_01A_099_A2	Půdorys 1.PP - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	18	00	
D.1.4.4_01A_099_A3	Půdorys 1.PP - sekce A3	SO 01.A	ano	ne	1:50	18	00	
D.1.4.4_01A_101_A1	Půdorys 1.NP - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	18	00	
D.1.4.4_01A_101_A2	Půdorys 1.NP - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	18	00	
D.1.4.4_01A_102_A1	Půdorys 2.NP - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.4_01A_102_A2	Půdorys 2.NP - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.4_01A_103_A1	Půdorys 3.NP - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.4_01A_103_A2	Půdorys 3.NP - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.4_01A_104_A1	Půdorys 4.NP - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.4_01A_104_A2	Půdorys 4.NP - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.4_01A_105_A1	Půdorys střechy - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.4_01A_105_A2	Půdorys střechy - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.4_01A_301	Šachta 9	SO 01.A	ano	ne	1:50	18	00	
D.1.4.4_01A_351	Strojovna - B_141	SO 01.A	ano	ne	1:50	8	00	
D.1.4.4_01A_999	Specifikace CB	SO 01.A	ano	ne	n/a	31	00	
D.1.4.4_01B_099_B1	Půdorys 1.PP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.4_01B_099_B2	Půdorys 1.PP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.4_01B_099_B3	Půdorys 1.PP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.4_01B_099_B4	Půdorys 1.PP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.4_01B_099_B5	Půdorys 1.PP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.4_01B_099_B6	Půdorys 1.PP - sekce B6	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.4_01B_099_B7	Půdorys 1.PP - sekce B7	SO 01.B	ne	ano	1:50	21	00	
D.1.4.4_01B_099_B8	Půdorys 1.PP - sekce B8	SO 01.B	ne	ano	1:50	21	00	
D.1.4.4_01B_101_B1	Půdorys 1.NP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.4_01B_101_B2	Půdorys 1.NP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.4_01B_101_B3	Půdorys 1.NP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.4_01B_101_B4	Půdorys 1.NP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.4_01B_101_B5	Půdorys 1.NP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.4_01B_101_B6	Půdorys 1.NP - sekce B6	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.4_01B_102_B1	Půdorys 2.NP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.4_01B_102_B2	Půdorys 2.NP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.4_01B_102_B3	Půdorys 2.NP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.4_01B_102_B4	Půdorys 2.NP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.4_01B_102_B5	Půdorys 2.NP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.4_01B_102_B6	Půdorys 2.NP - sekce B6	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.4_01B_103_B1	Půdorys 3.NP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.4_01B_103_B2	Půdorys 3.NP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.4_01B_103_B3	Půdorys 3.NP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.4_01B_103_B4	Půdorys 3.NP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.4_01B_103_B5	Půdorys 3.NP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.4_01B_104_B1	Půdorys 4.NP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.4_01B_104_B2	Půdorys 4.NP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.4_01B_104_B3	Půdorys 4.NP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.4_01B_104_B4	Půdorys 4.NP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.4_01B_104_B5	Půdorys 4.NP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.4_01B_105_B1	Půdorys střechy - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.4_01B_105_B2	Půdorys střechy - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.4_01B_105_B3	Půdorys střechy - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.4_01B_105_B4	Půdorys střechy - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.4_01B_105_B5	Půdorys střechy - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.4_01B_301	Šachta 2	SO 01.B	ne	ano	1:50	21	00	
D.1.4.4_01B_302	Šachta 3	SO 01.B	ne	ano	1:50	18	00	
D.1.4.4_01B_303	Šachta 4	SO 01.B	ne	ano	1:50	12	00	
D.1.4.4_01B_304	Šachta 5	SO 01.B	ne	ano	1:50	12	00	
D.1.4.4_01B_305	Šachta 6	SO 01.B	ne	ano	1:50	12	00	
D.1.4.4_01B_306	Šachta 7	SO 01.B	ne	ano	1:50	12	00	
D.1.4.4_01B_351	Strojovna TČ 1 - B_039	SO 01.B	ne	ano	1:50	21	01	
D.1.4.4_01B_352	Strojovna TČ 2 - B_268	SO 01.B	ne	ano	1:50	12	00	
D.1.4.4_01B_353	Strojovna CH - Střecha BF	SO 01.B	ne	ano	1:50	12	00	
D.1.4.4_01B_354	Technologie - B_216	SO 01.B	ne	ano	1:50	8	00	
D.1.4.4_01B_601	Schéma VZT BF 1.PP	SO 01.B	ne	ano	nts	12	00	
D.1.4.4_01B_999	Specifikace BF	SO 01.B	ne	ano	n/a	45	00	
D.1.4.5_01 Elektroinstalace - silnoproud			ano	ano				
D.1.4.5_01_001	Technická zpráva	SO 01	ano	ano	n/a	32	01	
D.1.4.5_01_002	Analýza rizika	SO 01	ano	ano	n/a	13	00	
D.1.4.5_01_003	Tabulky hlavních napájecích kabelů	SO 01	ano	ano	n/a	9	00	

We enclose copies of the documents scheduled below:

Projekt Project : Č. projektu Job No. : Stupeň Stage:MEPHARED 2, Hradec Králové, Czech Republic 17-081 DPS - dokumentace pro provedení stavby Execution documentation					Historie revizí Revision history			
					Den	Day	LAST & VALID	
					Měsíc	Month		
					Rok	Year		
					Ozn. vydání Submission package no.			
Kód dokumentu Document code	Název dokumentu Document title	Stavební objekt Building	Součást PD pro CB Included in CB docs	Součást PD pro BF Included in BF docs	Měřítko Scale	Poč.A4 vše A4 no. all		
D.1.4.5_01_999	Specifikace OSV	SO 01	ano	ano	n/a	36	01	
D.1.4.5_01A_999	Specifikace CB	SO 01.A	ano	ne	n/a	52	00	
D.1.4.5_01B_999	Specifikace BF	SO 01.B	ne	ano	n/a	87	00	
100 - Elektroinstalace								
D.1.4.5_01A_099_A1	Púdorys 1.PP - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.5_01A_099_A2	Púdorys 1.PP - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	01	
D.1.4.5_01A_099_A3	Púdorys 1.PP - sekce A3	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	01	
D.1.4.5_01A_101_A1	Púdorys 1.NP - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	01	
D.1.4.5_01A_101_A2	Púdorys 1.NP - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.5_01A_102_A1	Púdorys 2.NP - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	02	
D.1.4.5_01A_102_A2	Púdorys 2.NP - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.5_01A_103_A1	Púdorys 3.NP - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	01	
D.1.4.5_01A_103_A2	Púdorys 3.NP - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	02	
D.1.4.5_01A_104_A1	Púdorys 4.NP - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	01	
D.1.4.5_01A_104_A2	Púdorys 4.NP - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	01	
D.1.4.5_01A_105_A1	Púdorys střechy - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.5_01A_105_A2	Púdorys střechy - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.5_01B_099_B1	Púdorys 1.PP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.5_01B_099_B2	Púdorys 1.PP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	02	
D.1.4.5_01B_099_B3	Púdorys 1.PP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.4.5_01B_099_B4	Púdorys 1.PP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.5_01B_099_B5	Púdorys 1.PP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.5_01B_099_B6	Púdorys 1.PP - sekce B6	SO 01.B	ne	ano	1:50	36	00	
D.1.4.5_01B_099_B7	Púdorys 1.PP - sekce B7	SO 01.B	ne	ano	1:50	24	00	
D.1.4.5_01B_099_B8	Púdorys 1.PP - sekce B8	SO 01.B	ne	ano	1:50	24	00	
D.1.4.5_01B_101_B1	Púdorys 1.NP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	02	
D.1.4.5_01B_101_B2	Púdorys 1.NP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.4.5_01B_101_B3	Púdorys 1.NP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.5_01B_101_B4	Púdorys 1.NP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	02	
D.1.4.5_01B_101_B5	Púdorys 1.NP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	02	
D.1.4.5_01B_101_B6	Púdorys 1.NP - sekce B6	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.4.5_01B_102_B1	Púdorys 2.NP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.4.5_01B_102_B2	Púdorys 2.NP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.4.5_01B_102_B3	Púdorys 2.NP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.4.5_01B_102_B4	Púdorys 2.NP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	02	
D.1.4.5_01B_102_B5	Púdorys 2.NP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.4.5_01B_102_B6	Púdorys 2.NP - sekce B6	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.4.5_01B_103_B1	Púdorys 3.NP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.4.5_01B_103_B2	Púdorys 3.NP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.4.5_01B_103_B3	Púdorys 3.NP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.4.5_01B_103_B4	Púdorys 3.NP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.4.5_01B_103_B5	Púdorys 3.NP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.4.5_01B_103_B6	Púdorys 3.NP - sekce B6	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.4.5_01B_104_B1	Púdorys 4.NP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.4.5_01B_104_B2	Púdorys 4.NP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.4.5_01B_104_B3	Púdorys 4.NP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.4.5_01B_104_B4	Púdorys 4.NP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.4.5_01B_104_B5	Púdorys 4.NP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.4.5_01B_105_B1	Púdorys střechy - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.4.5_01B_105_B2	Púdorys střechy - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.4.5_01B_105_B3	Púdorys střechy - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.5_01B_105_B4	Púdorys střechy - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.5_01B_105_B5	Púdorys střechy - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
140 - Uzemnění a hromosvod								
D.1.4.5_01A_139_CB	Púdorys 1.PP - uzemnění - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:150	6	00	
D.1.4.5_01A_141_CB	Púdorys 1.NP - uzemnění - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:150	6	00	
D.1.4.5_01A_142_CB	Púdorys 2.NP - uzemnění - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:150	6	00	
D.1.4.5_01A_143_CB	Púdorys 3.NP - uzemnění - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:150	6	00	
D.1.4.5_01A_144_CB	Púdorys 4.NP - uzemnění - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:150	6	00	
D.1.4.5_01A_145_CB	Púdorys střechy - uzemnění - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:150	6	00	
D.1.4.5_01B_139_BF	Púdorys 1.PP - uzemnění - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:150	18	00	
D.1.4.5_01B_141_BF	Púdorys 1.NP - uzemnění - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:150	18	00	
D.1.4.5_01B_142_BF	Púdorys 2.NP - uzemnění - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:150	18	00	
D.1.4.5_01B_143_BF	Púdorys 3.NP - uzemnění - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:150	18	00	
D.1.4.5_01B_144_BF	Púdorys 4.NP - uzemnění - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:150	18	00	
D.1.4.5_01B_145_BF	Púdorys střechy - uzemnění - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:150	18	00	
400 - Schémata								
D.1.4.5_01_450	Schéma hlavních napájecích rozvodů	SO 01	ano	ano	nts	14	00	
D.1.4.5_01A_451_CB	Schémata ZOTK - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	nts	10	00	
D.1.4.5_01A_452_CB	Principiální topologické schéma CBS - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	nts	10	00	
D.1.4.5_01B_451_BF	Schémata ZOTK - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	nts	18	00	
D.1.4.5_01B_452_BF	Principiální topologické schéma CBS - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	nts	18	00	
500 - Schémata osvětlení								
D.1.4.5_01_510	Osvětlení - kniha svítidel	SO 01	ano	ano	n/a	105	00	
D.1.4.5_01_511	Osvětlení - světelně-technické výpočty	SO 01	ano	ano	n/a	382	00	
D.1.4.5_01A_499_CB	Schéma osvětlení 1.PP - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:150	8	00	
D.1.4.5_01A_501_CB	Schéma osvětlení 1.NP - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:150	6	00	
D.1.4.5_01A_502_CB	Schéma osvětlení 2.NP - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:150	6	00	
D.1.4.5_01A_503_CB	Schéma osvětlení 3.NP - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:150	6	00	
D.1.4.5_01A_504_CB	Schéma osvětlení 4.NP - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:150	6	00	
D.1.4.5_01A_505_CB	Schéma osvětlení střecha - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:150	6	00	

We enclose copies of the documents scheduled below:

Projekt Project : Č. projektu Job No. : Stupeň Stage:MEPHARED 2, Hradec Králové, Czech Republic 17-081 DPS - dokumentace pro provedení stavby Execution documentation					Historie revizí Revision history			
					Den	Day	LAST & VALID	
					Měsíc	Month		
					Rok	Year		
					Ozn. vydání Submission package no.			
Kód dokumentu Document code	Název dokumentu Document title	Stavební objekt Building	Součást PD pro CB Included in CB docs	Součást PD pro BF Included in BF docs	Měřítko Scale	Počet A4 vše A4 no. all		
D.1.4.5_01B_499_BF	Schéma osvětlení 1.PP - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:150	21	00	
D.1.4.5_01B_501_BF	Schéma osvětlení 1.NP - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:150	21	00	
D.1.4.5_01B_502_BF	Schéma osvětlení 2.NP - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:150	21	00	
D.1.4.5_01B_503_BF	Schéma osvětlení 3.NP - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:150	21	00	
D.1.4.5_01B_504_BF	Schéma osvětlení 4.NP - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:150	21	00	
D.1.4.5_01B_505_BF	Schéma osvětlení střecha - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:150	21	00	
600 - Rozváděče								
D.1.4.5_01A_600	Rozváděče objekt CB-seznam	SO 01.A	ano	ne	n/a	6	00	
D.1.4.5_01A_601	Rozváděč 01RH.CB.4	SO 01.A	ano	ne	n/a	14	01	
D.1.4.5_01A_602	Rozváděč 01RP.CB.1	SO 01.A	ano	ne	n/a	12	00	
D.1.4.5_01A_603	Rozváděč 01RM.CB.7	SO 01.A	ano	ne	n/a	12	00	
D.1.4.5_01A_604	Rozváděč 01RS.CB.7	SO 01.A	ano	ne	n/a	10	00	
D.1.4.5_01A_605	Rozváděč 01RK.CB.1	SO 01.A	ano	ne	n/a	12	00	
D.1.4.5_01A_606	Rozváděč 01RPRP.CB.1	SO 01.A	ano	ne	n/a	6	00	
D.1.4.5_01A_610	Rozváděč 1RS.CB.1	SO 01.A	ano	ne	n/a	12	00	
D.1.4.5_01A_611	Rozváděč 1RS.CB.2	SO 01.A	ano	ne	n/a	6	00	
D.1.4.5_01A_615	Rozváděč 2RS.CB.1	SO 01.A	ano	ne	n/a	12	00	
D.1.4.5_01A_616	Rozváděč 2RK.CB.1	SO 01.A	ano	ne	n/a	10	00	
D.1.4.5_01A_619	Rozváděč 3RS.CB.1	SO 01.A	ano	ne	n/a	10	01	
D.1.4.5_01A_620	Rozváděč 3RS.CB.2	SO 01.A	ano	ne	n/a	10	01	
D.1.4.5_01A_623	Rozváděč 4RS.CB.1	SO 01.A	ano	ne	n/a	10	01	
D.1.4.5_01A_624	Rozváděč 4RS.CB.2	SO 01.A	ano	ne	n/a	10	01	
D.1.4.5_01A_628	Rozváděč 5RP.CB.1	SO 01.A	ano	ne	n/a	6	00	
D.1.4.5_01A_629	Rozváděč 5RM.CB.1	SO 01.A	ano	ne	n/a	6	00	
D.1.4.5_01B_600	Rozváděče objekt BF-seznam	SO 01.B	ne	ano	n/a	37	00	
D.1.4.5_01B_601	Rozváděč 01RH.T1	SO 01.B	ne	ano	n/a	12	00	
D.1.4.5_01B_602	Rozváděč 01RH.T2	SO 01.B	ne	ano	n/a	12	00	
D.1.4.5_01B_603	Rozváděč 01RH.T2	SO 01.B	ne	ano	n/a	12	00	
D.1.4.5_01B_604	Rozváděč 01RD.BF.P1	SO 01.B	ne	ano	n/a	12	00	
D.1.4.5_01B_605	Rozváděč 01RD.BF.N1	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_606	Rozváděč 01RD.BF.N2	SO 01.B	ne	ano	n/a	12	00	
D.1.4.5_01B_607	Rozváděč 01RUPS.BF.1	SO 01.B	ne	ano	n/a	6	00	
D.1.4.5_01B_608	Rozváděč 01RUPS.BF.2	SO 01.B	ne	ano	n/a	6	00	
D.1.4.5_01B_609	Rozváděč 01RS.BF.1	SO 01.B	ne	ano	n/a	16	00	
D.1.4.5_01B_610	Rozváděč 01RS.BF.2	SO 01.B	ne	ano	n/a	10	00	
D.1.4.5_01B_611	Rozváděč 01RS.BF.3	SO 01.B	ne	ano	n/a	14	00	
D.1.4.5_01B_612	Rozváděč 01RS.BF.3.1	SO 01.B	ne	ano	n/a	10	00	
D.1.4.5_01B_614	Rozváděč 01RS.BF.4	SO 01.B	ne	ano	n/a	10	00	
D.1.4.5_01B_615	Rozváděč 01RS.BF.4.1	SO 01.B	ne	ano	n/a	10	01	
D.1.4.5_01B_616	Rozváděč 01RS.BF.4.2	SO 01.B	ne	ano	n/a	10	00	
D.1.4.5_01B_616.1	Rozváděč 01RS.BF.4.2.1	SO 01.B	ne	ano	n/a	4	00	
D.1.4.5_01B_617	Rozváděč 01RS.BF.4.3	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_618	Rozváděč 01RS.BF.5	SO 01.B	ne	ano	n/a	18	00	
D.1.4.5_01B_619	Rozváděč 01RS.BF.6	SO 01.B	ne	ano	n/a	14	00	
D.1.4.5_01B_620	Rozváděč 01RS.BF.8	SO 01.B	ne	ano	n/a	16	00	
D.1.4.5_01B_621	Rozváděč 01RM.BF.1	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_622	Rozváděč 01RM.BF.2	SO 01.B	ne	ano	n/a	6	00	
D.1.4.5_01B_623	Rozváděč 01RM.BF.3	SO 01.B	ne	ano	n/a	6	00	
D.1.4.5_01B_624	Rozváděč 01RM.BF.4	SO 01.B	ne	ano	n/a	6	00	
D.1.4.5_01B_625	Rozváděč 01RM.BF.5	SO 01.B	ne	ano	n/a	6	00	
D.1.4.5_01B_626	Rozváděč 01RM.BF.6	SO 01.B	ne	ano	n/a	6	00	
D.1.4.5_01B_631	Rozváděč 1RH.BF.1	SO 01.B	ne	ano	n/a	14	00	
D.1.4.5_01B_632	Rozváděč 1RH.BF.2	SO 01.B	ne	ano	n/a	16	01	
D.1.4.5_01B_633	Rozváděč 1RS.BF.1	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_634	Rozváděč 1RS.BF.2	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_635	Rozváděč 1RS.BF.3	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_636	Rozváděč 1RS.BF.4	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_637	Rozváděč 1RS.BF.5	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_638	Rozváděč 1RS.BF.6	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_639	Rozváděč 1RS.BF.7	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_640.1	Rozváděč 1RS.BF.8.1	SO 01.B	ne	ano	n/a	12	01	
D.1.4.5_01B_640.2	Rozváděč 1RS.BF.8.2	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_641	Rozváděč 1RS.BF.9	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	01	
D.1.4.5_01B_642	Rozváděč 1RS.BF.10	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_643	Rozváděč 1RS.BF.11	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	01	
D.1.4.5_01B_644	Rozváděč 1RS.BF.12	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_645	Rozváděč 1RS.BF.13	SO 01.B	ne	ano	n/a	10	00	
D.1.4.5_01B_646	Rozváděč 1RS.BF.AV1	SO 01.B	ne	ano	n/a	6	00	
D.1.4.5_01B_647	Rozváděč 1RUPS.3	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_651	Rozváděč 2RH.BF.1	SO 01.B	ne	ano	n/a	16	00	
D.1.4.5_01B_652	Rozváděč 2RH.BF.2	SO 01.B	ne	ano	n/a	14	00	
D.1.4.5_01B_653	Rozváděč 2RS.BF.2	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_654	Rozváděč 2RS.BF.3	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_655	Rozváděč 2RS.BF.4	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_656	Rozváděč 2RS.BF.5	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	01	
D.1.4.5_01B_657	Rozváděč 2RS.BF.6	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_658	Rozváděč 2RS.BF.7	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_659	Rozváděč 2RS.BF.8	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_660	Rozváděč 2RS.BF.9	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_661	Rozváděč 2RS.BF.10	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_662	Rozváděč 2RS.BF.11	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	

We enclose copies of the documents scheduled below:

Projekt Project : Č. projektu Job No. : Stupeň Stage:MEPHARED 2, Hradec Králové, Czech Republic 17-081 DPS - dokumentace pro provedení stavby Execution documentation					Historie revizí Revision history			
					Den	Day	LAST & VALID	
					Měsíc	Month		
					Rok	Year		
					Ozn. vydání Submission package no.			
Kód dokumentu Document code	Název dokumentu Document title	Stavební objekt Building	Součást PD pro CB Included in CB docs	Součást PD pro BF Included in BF docs	Měřítko Scale	Poč.A4 vše A4 no. all		
D.1.4.5_01B_663	Rozváděč 2RS.BF.12	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	01	
D.1.4.5_01B_664	Rozváděč 2RS.BF.13	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_665	Rozváděč 2RS.BF.14	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	01	
D.1.4.5_01B_666	Rozváděč 2RS.BF.15	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_667	Rozváděč 2RS.BF.16	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	01	
D.1.4.5_01B_668	Rozváděč 2RS.BF.17	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_669	Rozváděč 2RS.BF.18	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	01	
D.1.4.5_01B_670	Rozváděč 2RS.BF.19	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_673	Rozváděč 2RS.BF.AV1	SO 01.B	ne	ano	n/a	6	00	
D.1.4.5_01B_674	Rozváděč 2RS.BF.AV2	SO 01.B	ne	ano	n/a	6	00	
D.1.4.5_01B_675	Rozváděč 2RS.BF.AV3	SO 01.B	ne	ano	n/a	6	00	
D.1.4.5_01B_676	Rozváděč 2RS.BF.AV4	SO 01.B	ne	ano	n/a	6	00	
D.1.4.5_01B_677	Rozváděč 2R.137	SO 01.B	ne	ano	n/a	4	00	
D.1.4.5_01B_678	Rozváděč 2R.138	SO 01.B	ne	ano	n/a	4	00	
D.1.4.5_01B_679	Rozváděč 2R.139	SO 01.B	ne	ano	n/a	4	00	
D.1.4.5_01B_680	Rozváděč 2R.140	SO 01.B	ne	ano	n/a	4	00	
D.1.4.5_01B_681	Rozváděč 2R.141	SO 01.B	ne	ano	n/a	4	00	
D.1.4.5_01B_682	Rozváděč 2R.142	SO 01.B	ne	ano	n/a	4	00	
D.1.4.5_01B_683	Rozváděč 2R.143	SO 01.B	ne	ano	n/a	4	00	
D.1.4.5_01B_684	Rozváděč 2R.144	SO 01.B	ne	ano	n/a	4	00	
D.1.4.5_01B_685	Rozváděč 2R.145	SO 01.B	ne	ano	n/a	4	00	
D.1.4.5_01B_686	Rozváděč 2RS.BF.1	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_691	Rozváděč 3RH.BF.1	SO 01.B	ne	ano	n/a	16	00	
D.1.4.5_01B_692	Rozváděč 3RH.BF.2	SO 01.B	ne	ano	n/a	16	00	
D.1.4.5_01B_693	Rozváděč 3RS.BF.1	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_694	Rozváděč 3RS.BF.1.1	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_695	Rozváděč 3RS.BF.2	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_696	Rozváděč 3RS.BF.3	SO 01.B	ne	ano	n/a	10	00	
D.1.4.5_01B_697	Rozváděč 3RS.BF.4	SO 01.B	ne	ano	n/a	10	00	
D.1.4.5_01B_698	Rozváděč 3RS.BF.5	SO 01.B	ne	ano	n/a	10	00	
D.1.4.5_01B_699	Rozváděč 3RS.BF.6	SO 01.B	ne	ano	n/a	10	00	
D.1.4.5_01B_700	Rozváděč 3RS.BF.7	SO 01.B	ne	ano	n/a	10	00	
D.1.4.5_01B_701	Rozváděč 3RS.BF.8	SO 01.B	ne	ano	n/a	10	00	
D.1.4.5_01B_702	Rozváděč 3RS.BF.9	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	01	
D.1.4.5_01B_703	Rozváděč 3RS.BF.10	SO 01.B	ne	ano	n/a	10	01	
D.1.4.5_01B_704	Rozváděč 3RS.BF.11	SO 01.B	ne	ano	n/a	10	01	
D.1.4.5_01B_705	Rozváděč 3RS.BF.12	SO 01.B	ne	ano	n/a	10	00	
D.1.4.5_01B_706	Rozváděč 3RS.BF.13	SO 01.B	ne	ano	n/a	10	00	
D.1.4.5_01B_707	Rozváděč 3RS.BF.14	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	01	
D.1.4.5_01B_708	Rozváděč 3RS.BF.15	SO 01.B	ne	ano	n/a	10	01	
D.1.4.5_01B_709	Rozváděč 3RS.BF.16	SO 01.B	ne	ano	n/a	6	00	
D.1.4.5_01B_710	Rozváděč 3RS.BF.17	SO 01.B	ne	ano	n/a	10	00	
D.1.4.5_01B_711	Rozváděč 3RS.BF.18	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	01	
D.1.4.5_01B_712	Rozváděč 3RS.BF.19	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_713	Rozváděč 3RS.BF.20	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_714	Rozváděč 3R.133	SO 01.B	ne	ano	n/a	4	00	
D.1.4.5_01B_715	Rozváděč 3R.278	SO 01.B	ne	ano	n/a	4	00	
D.1.4.5_01B_721	Rozváděč 4RH.BF.1	SO 01.B	ne	ano	n/a	16	00	
D.1.4.5_01B_722	Rozváděč 4RH.BF.2	SO 01.B	ne	ano	n/a	16	00	
D.1.4.5_01B_723	Rozváděč 4RS.BF.1	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_724	Rozváděč 4RS.BF.1.1	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_725	Rozváděč 4RS.BF.2	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_726	Rozváděč 4RS.BF.3	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	01	
D.1.4.5_01B_727	Rozváděč 4RS.BF.4	SO 01.B	ne	ano	n/a	6	00	
D.1.4.5_01B_728	Rozváděč 4RS.BF.4.1	SO 01.B	ne	ano	n/a	6	00	
D.1.4.5_01B_729	Rozváděč 4RS.BF.4.2	SO 01.B	ne	ano	n/a	6	00	
D.1.4.5_01B_730	Rozváděč 4RS.BF.4.3	SO 01.B	ne	ano	n/a	6	00	
D.1.4.5_01B_731	Rozváděč 4RS.BF.4.4	SO 01.B	ne	ano	n/a	10	00	
D.1.4.5_01B_732	Rozváděč 4RS.BF.5	SO 01.B	ne	ano	n/a	10	00	
D.1.4.5_01B_733	Rozváděč 4RS.BF.5.1	SO 01.B	ne	ano	n/a	6	00	
D.1.4.5_01B_734	Rozváděč 4RS.BF.5.2	SO 01.B	ne	ano	n/a	6	00	
D.1.4.5_01B_735	Rozváděč 4RS.BF.6	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	01	
D.1.4.5_01B_736	Rozváděč 4RS.BF.7	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	01	
D.1.4.5_01B_737	Rozváděč 4RS.BF.8	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_738	Rozváděč 4RS.BF.9	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_739	Rozváděč 4RS.BF.10	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_740	Rozváděč 4RS.BF.11	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	01	
D.1.4.5_01B_741	Rozváděč 4RS.BF.12	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_742	Rozváděč 4RS.BF.13	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	01	
D.1.4.5_01B_743	Rozváděč 4RS.BF.13.1	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_744	Rozváděč 4RS.BF.13.2	SO 01.B	ne	ano	n/a	6	00	
D.1.4.5_01B_745	Rozváděč 4RS.BF.14	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_746	Rozváděč 4RS.BF.15	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	01	
D.1.4.5_01B_747	Rozváděč 4RS.BF.16	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_748	Rozváděč 4RS.BF.16.1	SO 01.B	ne	ano	n/a	6	00	
D.1.4.5_01B_749	Rozváděč 4RS.BF.17	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_750	Rozváděč 4RS.BF.18	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_751	Rozváděč 4RS.BF.19	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	01	
D.1.4.5_01B_752	Rozváděč 4RS.BF.20	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	01	
D.1.4.5_01B_753	Rozváděč 4RS.BF.21	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	01	
D.1.4.5_01B_754	Rozváděč 4RS.BF.22	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	

We enclose copies of the documents scheduled below:

Projekt Project : Č. projektu Job No. : Stupeň Stage:MEPHARED 2, Hradec Králové, Czech Republic 17-081 DPS - dokumentace pro provedení stavby Execution documentation					Historie revizí Revision history			
					Den	Day	LAST & VALID	
					Měsíc	Month		
					Rok	Year		
					Ozn. vydání Submission package no.			
Kód dokumentu Document code	Název dokumentu Document title	Stavební objekt Building	Součást PD pro CB Included in CB docs	Součást PD pro BF Included in BF docs	Měřítko Scale	Poč.A4 vše A4 no. all		
D.1.4.5_01B_755	Rozváděč 4RS.BF.22.1	SO 01.B	ne	ano	n/a	6	00	
D.1.4.5_01B_761	Rozváděč 5RM.BF.1	SO 01.B	ne	ano	n/a	12	00	
D.1.4.5_01B_762	Rozváděč 5RM.BF.2	SO 01.B	ne	ano	n/a	12	01	
D.1.4.5_01B_763	Rozváděč 5RM.BF.3	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.5_01B_764	Rozváděč 5RP.BF.1	SO 01.B	ne	ano	n/a	14	00	
D.1.4.5_01B_765	Rozváděč 5RP.BF.2	SO 01.B	ne	ano	n/a	12	00	
D.1.4.6_01 Elektroinstalace - slaboproud			ano	ano				
D.1.4.6_01_001	Technická zpráva	SO 01	ano	ano	n/a	22	02	
D.1.4.6_01_301	Schéma hl. datových rozvodů	SO 01	ano	ano	nts	12	03	
D.1.4.6_01_402	Strukturní schéma ERO	SO 01	ano	ano	nts	8	00	
D.1.4.6_01_501	Schéma EPS - hlásič. linky	SO 01	ano	ano	n/a	2	00	
D.1.4.6_01_502	Schéma EPS - ovládání	SO 01	ano	ano	n/a	2	00	
D.1.4.6_01A_999	Specifikace CB	SO 01.A	ano	ne	n/a	28	00	
D.1.4.6_01B_999	Specifikace BF	SO 01.B	ne	ano	n/a	28	01	
100 - Nepožární slaboproud půdorysy								
D.1.4.6_01A_099_CB	Půdorys 1.PP - nepožární - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:100	30	01	
D.1.4.6_01A_101_CB	Půdorys 1.NP - nepožární - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:100	12	01	
D.1.4.6_01A_102_CB	Půdorys 2.NP - nepožární - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:100	12	02	
D.1.4.6_01A_103_CB	Půdorys 3.NP - nepožární - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:100	12	02	
D.1.4.6_01A_104_CB	Půdorys 4.NP - nepožární - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:100	12	01	
D.1.4.6_01B_099_BF	Půdorys 1.PP - nepožární - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:100	30	02	
D.1.4.6_01B_099.2_BF	Půdorys 1.PP - Datové propojení MEP 1	SO 01.B	ne	ano	1:100	4	00	
D.1.4.6_01B_101_BF	Půdorys 1.NP - nepožární - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:100	27	02	
D.1.4.6_01B_102_BF	Půdorys 2.NP - nepožární - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:100	27	03	
D.1.4.6_01B_103_BF	Půdorys 3.NP - nepožární - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:100	27	02	
D.1.4.6_01B_104_BF	Půdorys 4.NP - nepožární - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:100	27	02	
D.1.4.6_01B_105_BF	Půdorys střechy - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:100	27	01	
120 - Požární slaboproud půdorysy								
D.1.4.6_01A_119_CB	Půdorys 1.PP - EPS - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:100	30	00	
D.1.4.6_01A_121_CB	Půdorys 1.NP - EPS - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:100	12	00	
D.1.4.6_01A_122_CB	Půdorys 2.NP - EPS - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:100	12	00	
D.1.4.6_01A_123_CB	Půdorys 3.NP - EPS - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:100	12	00	
D.1.4.6_01A_124_CB	Půdorys 4.NP - EPS - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:100	8	00	
D.1.4.6_01A_125_CB	Půdorys střechy - EPS - centrální budova	SO 01.A	ano	ne	1:100	8	00	
D.1.4.6_01B_119_BF	Půdorys 1.PP - EPS - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:100	30	00	
D.1.4.6_01B_121_BF	Půdorys 1.NP - EPS - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:100	27	00	
D.1.4.6_01B_122_BF	Půdorys 2.NP - EPS - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:100	27	00	
D.1.4.6_01B_123_BF	Půdorys 3.NP - EPS - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:100	27	00	
D.1.4.6_01B_124_BF	Půdorys 4.NP - EPS - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:100	27	00	
D.1.4.6_01B_125_BF	Půdorys střechy - EPS - budova fakult	SO 01.B	ne	ano	1:100	27	01	
D.1.4.7_01 Měření a regulace			ano	ano				
D.1.4.7_01_001	Technická zpráva	SO 01	ano	ano	n/a	58	00	
D.1.4.7_01A_002_CB	Tabulka zařízení CB	SO 01.A	ano	ne	n/a	6	00	
D.1.4.7_01A_003_CB	Tabulka klapek CB	SO 01.A	ano	ne	n/a	6	00	
D.1.4.7_01A_004_CB	Soupis datových vstupů a výstupů CB	SO 01.A	ano	ne	n/a	5	01	
D.1.4.7_01A_005_CB	Soupis IRC CB	SO 01.A	ano	ne	n/a	6	00	
D.1.4.7_01A_999	Specifikace CB	SO 01.A	ano	ne	n/a	9	00	
D.1.4.7_01B_002_BF	Tabulka zařízení BF	SO 01.B	ne	ano	n/a	6	00	
D.1.4.7_01B_003_BF	Tabulka klapek BF	SO 01.B	ne	ano	n/a	46	00	
D.1.4.7_01B_004_BF	Soupis datových vstupů a výstupů BF	SO 01.B	ne	ano	n/a	52	01	
D.1.4.7_01B_005_BF	Soupis IRC BF	SO 01.B	ne	ano	n/a	14	00	
D.1.4.7_01B_999	Specifikace BF	SO 01.B	ne	ano	n/a	11	00	
D.1.4.7_01A_099_A1	Půdorys 1.PP - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.7_01A_099_A2	Půdorys 1.PP - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.7_01A_099_A3	Půdorys 1.PP - sekce A3	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.7_01A_101_A1	Půdorys 1.NP - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	01	
D.1.4.7_01A_101_A2	Půdorys 1.NP - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.7_01A_102_A1	Půdorys 2.NP - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.7_01A_102_A2	Půdorys 2.NP - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.7_01A_103_A1	Půdorys 3.NP - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.7_01A_103_A2	Půdorys 3.NP - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.7_01A_104_A1	Půdorys 4.NP - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.7_01A_104_A2	Půdorys 4.NP - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.7_01A_105_A1	Půdorys střechy - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.7_01A_105_A2	Půdorys střechy - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	21	00	
D.1.4.7_01B_099_B1	Půdorys 1.PP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	00	
D.1.4.7_01B_099_B2	Půdorys 1.PP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	00	
D.1.4.7_01B_099_B3	Půdorys 1.PP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	00	
D.1.4.7_01B_099_B4	Půdorys 1.PP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	00	
D.1.4.7_01B_099_B5	Půdorys 1.PP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	00	
D.1.4.7_01B_099_B6	Půdorys 1.PP - sekce B6	SO 01.B	ne	ano	1:50	24	00	
D.1.4.7_01B_099_B7	Půdorys 1.PP - sekce B7	SO 01.B	ne	ano	1:50	24	00	
D.1.4.7_01B_099_B8	Půdorys 1.PP - sekce B8	SO 01.B	ne	ano	1:50	24	00	
D.1.4.7_01B_101_B1	Půdorys 1.NP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	00	
D.1.4.7_01B_101_B2	Půdorys 1.NP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	00	
D.1.4.7_01B_101_B3	Půdorys 1.NP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	00	
D.1.4.7_01B_101_B4	Půdorys 1.NP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	00	
D.1.4.7_01B_101_B5	Půdorys 1.NP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	00	
D.1.4.7_01B_101_B6	Půdorys 1.NP - sekce B6	SO 01.B	ne	ano	1:50	24	00	
D.1.4.7_01B_102_B1	Půdorys 2.NP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	00	
D.1.4.7_01B_102_B2	Půdorys 2.NP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	00	

We enclose copies of the documents scheduled below:

Projekt Project : Č. projektu Job No. : Stupeň Stage:MEPHARED 2, Hradec Králové, Czech Republic 17-081 DPS - dokumentace pro provedení stavby Execution documentation					Historie revizí Revision history			
					Den	Day	LAST & VALID	
					Měsíc	Month		
					Rok	Year		
					Ozn. vydání Submission package no.			
Kód dokumentu Document code	Název dokumentu Document title	Stavební objekt Building	Součást PD pro CB Included in CB docs	Součást PD pro BF Included in BF docs	Měřítko Scale	Poč.A4 vše A4 no. all		
D.1.4.7_01B_102_B3	Púdorys 2.NP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	00	
D.1.4.7_01B_102_B4	Púdorys 2.NP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	00	
D.1.4.7_01B_102_B5	Púdorys 2.NP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	00	
D.1.4.7_01B_102_B6	Púdorys 2.NP - sekce B6	SO 01.B	ne	ano	1:50	24	00	
D.1.4.7_01B_103_B1	Púdorys 3.NP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	00	
D.1.4.7_01B_103_B2	Púdorys 3.NP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	00	
D.1.4.7_01B_103_B3	Púdorys 3.NP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	00	
D.1.4.7_01B_103_B4	Púdorys 3.NP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	00	
D.1.4.7_01B_103_B5	Púdorys 3.NP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	00	
D.1.4.7_01B_103_B6	Púdorys 3.NP - sekce B6	SO 01.B	ne	ano	1:50	24	00	
D.1.4.7_01B_104_B1	Púdorys 4.NP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	00	
D.1.4.7_01B_104_B2	Púdorys 4.NP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	00	
D.1.4.7_01B_104_B3	Púdorys 4.NP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	00	
D.1.4.7_01B_104_B4	Púdorys 4.NP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	00	
D.1.4.7_01B_104_B5	Púdorys 4.NP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	00	
D.1.4.7_01B_105_B1	Púdorys střechy - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	00	
D.1.4.7_01B_105_B2	Púdorys střechy - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	00	
D.1.4.7_01B_105_B3	Púdorys střechy - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	00	
D.1.4.7_01B_105_B4	Púdorys střechy - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	00	
D.1.4.7_01B_105_B5	Púdorys střechy - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	00	
120 - Detekce technických plynů								
D.1.4.7_01B_011_BF	Technická zpráva - detekce technických plynů	SO 01.B	ne	ano	n/a	8	00	
D.1.4.7_01B_119_B1	Púdorys 1.PP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.7_01B_119_B2	Púdorys 1.PP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.7_01B_119_B3	Púdorys 1.PP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.7_01B_119_B4	Púdorys 1.PP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.7_01B_119_B5	Púdorys 1.PP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.7_01B_121_B5	Púdorys 1.NP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.7_01B_122_B1	Púdorys 2.NP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.7_01B_122_B4	Púdorys 2.NP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.7_01B_122_B5	Púdorys 2.NP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.7_01B_123_B1	Púdorys 3.NP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.7_01B_123_B2	Púdorys 3.NP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.7_01B_123_B3	Púdorys 3.NP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.7_01B_123_B4	Púdorys 3.NP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.7_01B_123_B5	Púdorys 3.NP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.7_01B_124_B1	Púdorys 4.NP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.7_01B_124_B2	Púdorys 4.NP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.7_01B_124_B3	Púdorys 4.NP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.7_01B_124_B4	Púdorys 4.NP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.7_01B_124_B5	Púdorys 4.NP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	00	
D.1.4.7_01B_999	Specifikace	SO 01.B	ne	ano	n/a	3	00	
400 - Schémata								
D.1.4.7_01A_402_CB	Schéma MaR - CB	SO 01.A	ano	ne	n/a	24	00	
D.1.4.7_01B_402_BF	Schéma MaR - BF	SO 01.B	ne	ano	n/a	84	01	
D.1.4.7_01_403	Schéma zdroje - chlazení střecha	SO 01	ano	ano	n/a	16	01	
D.1.4.7_01_404	Schéma zdroje - B_268 - strojovna TČ2	SO 01	ano	ano	n/a	15	01	
D.1.4.7_01_405	Schéma zdroje - B_039 - strojovna TČ	SO 01	ano	ano	n/a	27	01	
D.1.4.7_01_406	Schéma zdroje - B_141 - strojovna	SO 01	ano	ano	n/a	8	01	
D.1.4.7_01B_420	Schéma topologie sítě ústředen	SO 01.B	ne	ano	n/a	10	00	
D.1.4.8_01 Stabilní hasicí zařízení								
D.1.4.8_01A_001	Technická zpráva	SO 01.A	ano	ne	n/a	17	04	
D.1.4.8_01B_001	Technická zpráva	SO 01.B	ne	ano	n/a	17	04	
D.1.4.8_01B_002	Jištění místností -data	SO 01	ne	ano	n/a	2	00	
D.1.4.8_01_401	Schéma systému	SO 01	ano	ano	nts	8	00	
D.1.4.8_01_402	Púdorys strojovny	SO 01	ano	ano	1:50	8	00	
D.1.4.8_01A_999	Specifikace	SO 01.A	ano	ne	n/a	7	00	
D.1.4.8_01B_999	Specifikace	SO 01.B	ne	ano	n/a	7	00	
D.1.4.8_01A_099_A1	Púdorys 1.PP - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	24	01	
D.1.4.8_01A_099_A2	Púdorys 1.PP - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	24	01	
D.1.4.8_01A_099_A3	Púdorys 1.PP - sekce A3	SO 01.A	ano	ne	1:50	24	01	
D.1.4.8_01A_101_A1	Púdorys 1.NP - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	24	01	
D.1.4.8_01A_101_A2	Púdorys 1.NP - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	24	01	
D.1.4.8_01A_102_A1	Púdorys 2.NP - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	24	01	
D.1.4.8_01A_102_A2	Púdorys 2.NP - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	24	01	
D.1.4.8_01A_103_A1	Púdorys 3.NP - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	24	01	
D.1.4.8_01A_103_A2	Púdorys 3.NP - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	24	01	
D.1.4.8_01A_104_A1	Púdorys 4.NP - sekce A1	SO 01.A	ano	ne	1:50	24	01	
D.1.4.8_01A_104_A2	Púdorys 4.NP - sekce A2	SO 01.A	ano	ne	1:50	24	01	
D.1.4.8_01B_099_B1	Púdorys 1.PP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	01	
D.1.4.8_01B_099_B2	Púdorys 1.PP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	01	
D.1.4.8_01B_099_B3	Púdorys 1.PP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	01	
D.1.4.8_01B_099_B4	Púdorys 1.PP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	01	
D.1.4.8_01B_099_B5	Púdorys 1.PP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	02	
D.1.4.8_01B_099_B6	Púdorys 1.PP - sekce B6	SO 01.B	ne	ano	1:50	24	01	
D.1.4.8_01B_099_B7	Púdorys 1.PP - sekce B7	SO 01.B	ne	ano	1:50	24	01	
D.1.4.8_01B_099_B8	Púdorys 1.PP - sekce B8	SO 01.B	ne	ano	1:50	24	01	
D.1.4.8_01B_101_B1	Púdorys 1.NP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	01	
D.1.4.8_01B_101_B2	Púdorys 1.NP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	01	
D.1.4.8_01B_101_B3	Púdorys 1.NP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	01	

We enclose copies of the documents scheduled below:

Projekt Project : Č. projektu Job No. : Stupeň Stage:MEPHARED 2, Hradec Králové, Czech Republic 17-081 DPS - dokumentace pro provedení stavby Execution documentation					Historie revizí Revision history			
					Den	Day	LAST & VALID	
					Měsíc	Month		
					Rok	Year		
					Ozn. vydání Submission package no.			
Kód dokumentu Document code	Název dokumentu Document title	Stavební objekt Building	Součást PD pro CB Included in CB docs	Součást PD pro BF Included in BF docs	Měřítko Scale	Poč.A4 vše A4 no. all		
D.1.4.8_01B_101_B4	Púdorys 1.NP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	01	
D.1.4.8_01B_101_B5	Púdorys 1.NP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	01	
D.1.4.8_01B_101_B6	Púdorys 1.NP - sekce B6	SO 01.B	ne	ano	1:50	24	01	
D.1.4.8_01B_102_B1	Púdorys 2.NP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	01	
D.1.4.8_01B_102_B2	Púdorys 2.NP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	01	
D.1.4.8_01B_102_B3	Púdorys 2.NP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	01	
D.1.4.8_01B_102_B4	Púdorys 2.NP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	01	
D.1.4.8_01B_102_B5	Púdorys 2.NP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	02	
D.1.4.8_01B_102_B6	Púdorys 2.NP - sekce B6	SO 01.B	ne	ano	1:50	24	01	
D.1.4.8_01B_103_B1	Púdorys 3.NP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	01	
D.1.4.8_01B_103_B2	Púdorys 3.NP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	02	
D.1.4.8_01B_103_B3	Púdorys 3.NP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	02	
D.1.4.8_01B_103_B4	Púdorys 3.NP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	02	
D.1.4.8_01B_103_B5	Púdorys 3.NP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	02	
D.1.4.8_01B_103_B6	Púdorys 3.NP - sekce B6	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	01	
D.1.4.8_01B_104_B1	Púdorys 4.NP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	01	
D.1.4.8_01B_104_B2	Púdorys 4.NP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	02	
D.1.4.8_01B_104_B3	Púdorys 4.NP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	01	
D.1.4.8_01B_104_B4	Púdorys 4.NP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	02	
D.1.4.8_01B_104_B5	Púdorys 4.NP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	02	
D.1.4.8_01B_104_B6	Púdorys 4.NP - sekce B6	SO 01.B	ne	ano	1:50	33	01	
D.1.4.8_01B_119	Púdorys 1.PP - plynové jištění	SO 01.B	ne	ano	1:50	15	00	
D.1.4.8_01B_121	Púdorys 1.NP - plynové jištění	SO 01.B	ne	ano	1:50	15	00	
D.1.4.8_01B_122	Púdorys 2.NP - plynové jištění	SO 01.B	ne	ano	1:50	15	00	
D.1.4.8_01B_123	Púdorys 3.NP - plynové jištění	SO 01.B	ne	ano	1:50	15	00	
D.1.4.8_01B_124	Púdorys 4.NP - plynové jištění	SO 01.B	ne	ano	1:50	15	00	
D.1.4.9_01 Technické plyny			ne	ano				
D.1.4.9_01B_001	Technická zpráva	SO 01.B	ne	ano	n/a	14	02	
D.1.4.9_01B_099	Púdorys 1.PP - celý přehledový výkres	SO 01.B	ne	ano	1:100	27	01	
D.1.4.9_01B_099_B1	Púdorys 1.PP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	27	00	
D.1.4.9_01B_099_B2	Púdorys 1.PP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	27	00	
D.1.4.9_01B_099_B3	Púdorys 1.PP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	27	00	
D.1.4.9_01B_099_B4	Púdorys 1.PP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	27	00	
D.1.4.9_01B_099_B5	Púdorys 1.PP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	27	01	
D.1.4.9_01B_101	Púdorys 1.NP - celý přehledový výkres	SO 01.B	ne	ano	1:100	27	00	
D.1.4.9_01B_101_B5	Púdorys 1.NP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	27	00	
D.1.4.9_01B_102	Púdorys 2.NP - celý přehledový výkres	SO 01.B	ne	ano	1:100	27	01	
D.1.4.9_01B_102_B1	Púdorys 2.NP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	27	00	
D.1.4.9_01B_102_B2	Púdorys 2.NP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	27	00	
D.1.4.9_01B_102_B3	Púdorys 2.NP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	27	00	
D.1.4.9_01B_102_B4	Púdorys 2.NP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	27	01	
D.1.4.9_01B_102_B5	Púdorys 2.NP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.4.9_01B_103	Púdorys 3.NP - celý přehledový výkres	SO 01.B	ne	ano	1:100	27	01	
D.1.4.9_01B_103_B1	Púdorys 3.NP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	27	00	
D.1.4.9_01B_103_B2	Púdorys 3.NP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	27	00	
D.1.4.9_01B_103_B3	Púdorys 3.NP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	27	01	
D.1.4.9_01B_103_B4	Púdorys 3.NP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	27	01	
D.1.4.9_01B_103_B5	Púdorys 3.NP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.4.9_01B_104	Púdorys 4.NP - celý přehledový výkres	SO 01.B	ne	ano	1:100	27	01	
D.1.4.9_01B_104_B1	Púdorys 4.NP - sekce B1	SO 01.B	ne	ano	1:50	27	00	
D.1.4.9_01B_104_B2	Púdorys 4.NP - sekce B2	SO 01.B	ne	ano	1:50	27	01	
D.1.4.9_01B_104_B3	Púdorys 4.NP - sekce B3	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.4.9_01B_104_B4	Púdorys 4.NP - sekce B4	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.4.9_01B_104_B5	Púdorys 4.NP - sekce B5	SO 01.B	ne	ano	1:50	30	01	
D.1.4.9_01B_105	Púdorys střechy	SO 01.B	ne	ano	1:50	27	00	
D.1.4.9_01B_201	Řez rozvodem	SO 01.B	ne	ano	1:50	4	00	
D.1.4.9_01B_999	Specifikace	SO 01.B	ne	ano	n/a	3	01	
D.1.4.10_01 Gastroprovoz			ano	ne				
D.1.4.10_01A_001	Technická zpráva	SO 01.A	ano	ne	n/a	9	00	
D.1.4.10_01A_099_01	Dispoziční řešení 1.PP	SO 01.A	ano	ne	1:50	8	01	
D.1.4.10_01A_099_02	Napojovací body a stavební příprava 1.PP	SO 01.A	ano	ne	1:50	8	00	
D.1.4.10_01A_101_01	Dispoziční řešení 1.NP	SO 01.A	ano	ne	1:50	6	00	
D.1.4.10_01A_101_02	Napojovací body 1.NP	SO 01.A	ano	ne	1:50	6	00	
D.1.4.10_01A_101_03	Stavební příprava 1.NP	SO 01.A	ano	ne	1:50	6	00	
D.1.4.10_01A_102_01	Dispoziční řešení 2.NP	SO 01.A	ano	ne	1:50	6	00	
D.1.4.10_01A_102_02	Napojovací body 2.NP	SO 01.A	ano	ne	1:50	6	00	
D.1.4.10_01A_102_03	Stavební příprava 2.NP	SO 01.A	ano	ne	1:50	6	00	
D.1.4.10_01A_999	Specifikace	SO 01.A	ano	ne	n/a	59	01	
D.1.4.11_01 Zesílení signálu pro mobilní komunikaci			ano	ano				
D.1.4.11_01_001	Technická zpráva	SO 01	ano	ano	n/a	16	00	
D.1.4.11_01_099_01	Púdorys 1.PP - část 1	SO 01	ano	ano	1:150	8	00	
D.1.4.11_01_099_02	Púdorys 1.PP - část 2	SO 01	ano	ano	1:150	24	00	
D.1.4.11_01_101_01	Púdorys 1.NP	SO 01	ano	ano	1:150	8	00	
D.1.4.11_01_101_02	Místnost s technologií v 1.NP	SO 01	ano	ano	1:20	8	00	
D.1.4.11_01_105_01	Umístění trojnožky na střeše	SO 01	ano	ano	1:150	8	00	
D.1.4.11_01_105_02	Trojnožka	SO 01	ano	ano	1:10/1:5	6	00	
D.1.4.11_01_401	Blokové schéma	SO 01	ano	ano	nts	8	00	
D.1.4.11_01_999	Specifikace	SO 01	ano	ano	n/a	2	00	
D.1.5_01 Provozní soubory								

We enclose copies of the documents scheduled below:

Projekt Project : Č. projektu Job No. : Stupeň Stage:MEPHARED 2, Hradec Králové, Czech Republic 17-081 DPS - dokumentace pro provedení stavby Execution documentation					Historie revizí Revision history			
					Den	Day	LAST & VALID	
					Měsíc	Month		
					Rok	Year		
					Ozn. vydání Submission package no.			
Kód dokumentu Document code	Název dokumentu Document title	Stavební objekt Building	Součást PD pro CB Included in CB docs	Součást PD pro BF Included in BF docs	Měřítko Scale	Poč.A4 vše A4 no. all		
D.1.5.1_01 Výtahy			ano	ano				
D.1.5.1_01A_001	Technická zpráva	SO 01.A	ano	ne	n/a	3	00	
D.1.5.1_01B_001	Technická zpráva	SO 01.B	ne	ano	n/a	3	00	
D.1.5.1_01_001.1	Technická zpráva - příloha	SO 01	ano	ano	n/a	25	00	
D.1.5.1_01A_501	Výtah CB.9.1	SO 01.A	ano	ne	1:100/1:50	6	00	
D.1.5.1_01A_502	Výtah CB.9.2	SO 01.A	ano	ne	1:100/1:50	6	00	
D.1.5.1_01A_503	Výtah CB.9.3	SO 01.A	ano	ne	1:100/1:50	6	00	
D.1.5.1_01A_504	Výtah CB.9.4	SO 01.A	ano	ne	1:100/1:50	6	00	
D.1.5.1_01A_999	Specifikace	SO 01.A	ano	ne	n/a	4	00	
D.1.5.1_01B_505	Výtah BF.1	SO 01.B	ne	ano	1:100/1:50	6	00	
D.1.5.1_01B_506	Výtah BF.2	SO 01.B	ne	ano	1:100/1:50	6	00	
D.1.5.1_01B_507	Výtah BF.3	SO 01.B	ne	ano	1:100/1:50	6	00	
D.1.5.1_01B_508	Výtah BF.4	SO 01.B	ne	ano	1:100/1:50	6	00	
D.1.5.1_01B_509	Výtah BF.5	SO 01.B	ne	ano	1:100/1:50	6	00	
D.1.5.1_01B_510	Výtah BF.6	SO 01.B	ne	ano	1:100/1:50	6	00	
D.1.5.1_01B_511	Výtah BF.7	SO 01.B	ne	ano	1:100/1:50	6	00	
D.1.5.1_01B_999	Specifikace	SO 01.B	ne	ano	n/a	6	00	
D.1.5.2_01 Podvěsné jeřáby			ne	ano				
D.1.5.2_01B_001	Technická zpráva	SO 01.B	ne	ano	n/a	3	00	
D.1.5.2_01B_501	Podvěsný jeřáb 350kg / 2,1m půdorys	SO 01.B	ne	ano	1:40	2	00	
D.1.5.2_01B_502	Podvěsný jeřáb 350kg / 2,1m řez	SO 01.B	ne	ano	1:25	2	00	
D.1.5.2_01B_503	Jeřábová drážka 05t / 4m půdorys	SO 01.B	ne	ano	1:30	2	00	
D.1.5.2_01B_504	Jeřábová drážka 05t / 4m řez	SO 01.B	ne	ano	1:25	2	00	
D.1.5.2_01B_999	Specifikace	SO 01.B	ne	ano	n/a	2	00	
D.1.5.3_01 Zádržný systém			ano	ano				
D.1.5.3_01_001	Technická zpráva	SO 01	ano	ano	n/a	7	00	
D.1.5.3_01A_002	Půdorys střechy - záchytný systém	SO 01.A	ano	ne	1:200	3	00	
D.1.5.3_01_999	Specifikace	SO 01	ano	ano	n/a	9	00	
D.1.5.3_01B_003	Půdorys střechy - záchytný systém	SO 01.B	ne	ano	1:200	10	00	
D.1.5.3_01B_004	Půdorys střechy - záchytný systém	SO 01.B	ne	ano	1:200	2	00	
D.1.5.3_01B_005	Půdorys střechy - záchytný systém	SO 01.B	ne	ano	1:200	3	00	
D.1.5.4_01 Demineralizovaná voda			ne	ano				
D.1.5.4_01B_001	Technická zpráva	SO 01.B	ne	ano	n/a	17	00	
D.1.5.4_01B_002	Technická zpráva - Přílohy	SO 01.B	ne	ano	n/a	58	00	
D.1.5.4_01B_099	Půdorys 1.PP celkový	SO 01.B	ne	ano	1:150	21	00	
D.1.5.4_01B_101	Půdorys 1.NP celkový	SO 01.B	ne	ano	1:150	21	00	
D.1.5.4_01B_102	Půdorys 2.NP celkový	SO 01.B	ne	ano	1:150	21	00	
D.1.5.4_01B_103	Půdorys 3.NP celkový	SO 01.B	ne	ano	1:150	21	00	
D.1.5.4_01B_104	Půdorys 4.NP celkový	SO 01.B	ne	ano	1:150	21	00	
D.1.5.4_01B_105	3D model - rozvody 1.PP	SO 01.B	ne	ano	nts	21	00	
D.1.5.4_01B_106	3D model - rozvody 1.NP	SO 01.B	ne	ano	nts	6	00	
D.1.5.4_01B_107	3D model - rozvody 2.NP	SO 01.B	ne	ano	nts	21	00	
D.1.5.4_01B_108	3D model - rozvody 3.NP - část 1	SO 01.B	ne	ano	nts	18	00	
D.1.5.4_01B_109	3D model - rozvody 3.NP - část 2	SO 01.B	ne	ano	nts	21	00	
D.1.5.4_01B_110	3D model - rozvody 4.NP - část 1	SO 01.B	ne	ano	nts	12	00	
D.1.5.4_01B_111	3D model - rozvody 4.NP - část 2	SO 01.B	ne	ano	nts	18	00	
D.1.5.4_01B_112	Zdroje DI - laboratoře - rozvody 1.PP	SO 01.B	ne	ano	1:50	10	00	
D.1.5.4_01B_113	Zdroje DI - laboratoře - rozvody 2.NP a 1.NP	SO 01.B	ne	ano	1:50	10	00	
D.1.5.4_01B_114	Zdroje DI - laboratoře - rozvody 3NP	SO 01.B	ne	ano	1:50	18	00	
D.1.5.4_01B_115	Zdroje DI - laboratoře - rozvody 4.NP	SO 01.B	ne	ano	1:50	18	00	
D.1.5.4_01B_116	Funkční schéma	SO 01.B	ne	ano	nts	6	00	
D.1.5.4_01B_998	Výpis prvků	SO 01.B	ne	ano	n/a	46	00	
D.1.5.4_01B_999	Specifikace	SO 01.B	ne	ano	n/a	45	00	
D.1.5.5_01 Laboratorní vybavení			ne	ano				
D.1.5.5_01B_001	Technická zpráva	SO 01.B	ne	ano	n/a	158	00	
D.1.5.5_01B_099_AA	Laboratorní vybavení 1.PP - pracoviště AA	SO 01.B	ne	ano	nts	144	00	
D.1.5.5_01B_099_BB	Laboratorní vybavení 1.PP - pracoviště BB	SO 01.B	ne	ano	nts	27	00	
D.1.5.5_01B_099_C	Laboratorní vybavení 1.PP - pracoviště C	SO 01.B	ne	ano	nts	53	00	
D.1.5.5_01B_099_J	Laboratorní vybavení 1.PP - pracoviště J	SO 01.B	ne	ano	nts	42	00	
D.1.5.5_01B_099_U_BSL3	Laboratorní vybavení 1.PP - pracoviště U - BSL3	SO 01.B	ne	ano	nts	36	00	
D.1.5.5_01B_099_U_NMR	Laboratorní vybavení 1.PP - pracoviště U - NMR	SO 01.B	ne	ano	nts	45	00	
D.1.5.5_01B_099_W	Laboratorní vybavení 1.PP - pracoviště W	SO 01.B	ne	ano	nts	49	00	
D.1.5.5_01B_099_Y	Laboratorní vybavení 1.PP - pracoviště Y	SO 01.B	ne	ano	nts	12	00	
D.1.5.5_01B_101_U	Laboratorní vybavení 1.NP - pracoviště U	SO 01.B	ne	ano	nts	65	00	
D.1.5.5_01B_102_I	Laboratorní vybavení 2.NP - pracoviště I	SO 01.B	ne	ano	nts	88	00	
D.1.5.5_01B_102_IG	Laboratorní vybavení 2.NP - pracoviště IG	SO 01.B	ne	ano	nts	31	00	
D.1.5.5_01B_102_O	Laboratorní vybavení 2.NP - pracoviště O	SO 01.B	ne	ano	nts	172	00	
D.1.5.5_01B_103_D	Laboratorní vybavení 3.NP - pracoviště D	SO 01.B	ne	ano	nts	127	00	
D.1.5.5_01B_103_E	Laboratorní vybavení 3.NP - pracoviště E	SO 01.B	ne	ano	nts	103	00	
D.1.5.5_01B_103_G	Laboratorní vybavení 3.NP - pracoviště G	SO 01.B	ne	ano	nts	96	00	
D.1.5.5_01B_103_P	Laboratorní vybavení 3.NP - pracoviště P	SO 01.B	ne	ano	nts	106	00	
D.1.5.5_01B_103_Q	Laboratorní vybavení 3.NP - pracoviště Q	SO 01.B	ne	ano	nts	145	00	
D.1.5.5_01B_103_R	Laboratorní vybavení 3.NP - pracoviště R	SO 01.B	ne	ano	nts	143	00	
D.1.5.5_01B_104_D	Laboratorní vybavení 4.NP - pracoviště D	SO 01.B	ne	ano	nts	37	00	
D.1.5.5_01B_104_F	Laboratorní vybavení 4.NP - pracoviště F	SO 01.B	ne	ano	nts	48	00	
D.1.5.5_01B_104_H	Laboratorní vybavení 4.NP - pracoviště H	SO 01.B	ne	ano	nts	62	00	
D.1.5.5_01B_104_M	Laboratorní vybavení 4.NP - pracoviště M	SO 01.B	ne	ano	nts	132	00	
D.1.5.5_01B_104_N	Laboratorní vybavení 4.NP - pracoviště N	SO 01.B	ne	ano	nts	137	00	
D.1.5.5_01B_104_S	Laboratorní vybavení 4.NP - pracoviště S	SO 01.B	ne	ano	nts	73	00	
D.1.5.5_01B_401	Schémata napojovacích míst	SO 01.B	ne	ano	nts	14	00	

We enclose copies of the documents scheduled below:

Projekt Project : Č. projektu Job No. : Stupeň Stage:					MEPHARED 2, Hradec Králové, Czech Republic 17-081 DPS - dokumentace pro provedení stavby Execution documentation					Historie revizí Revision history				
					Den	Day	LAST & VALID							
					Měsíc	Month								
					Rok	Year								
					Ozn. vydání Submission package no.				LAST & VALID					
Kód dokumentu Document code	Název dokumentu Document title	Stavební objekt Building	Součást PD pro CB Included in CB docs	Součást PD pro BF Included in BF docs	Měřítko Scale	Poč.A4 vše A4 no. all								
D.1.5.6_01 Audiovizuální technika														
D.1.5.6_01_001	Technická zpráva	SO 01	ano	ano		58	01							
D.1.5.6_01_099a	Audiovizuální technika - 1.PP	SO 01	ano	ano	1:75	16	00							
D.1.5.6_01_099b	Audiovizuální technika - 1.PP	SO 01	ano	ano	1:75	16	00							
D.1.5.6_01_101a	Audiovizuální technika - 1.NP	SO 01	ano	ano	1:75	16	01							
D.1.5.6_01_101b	Audiovizuální technika - 1.NP	SO 01	ne	ano	1:75	16	01							
D.1.5.6_01_101c	Audiovizuální technika - 1.NP	SO 01	ne	ano	1:75	16	01							
D.1.5.6_01_101d	Audiovizuální technika - 1.NP	SO 01	ne	ano	1:75	16	01							
D.1.5.6_01_101e	Audiovizuální technika - 1.NP	SO 01	ne	ano	n/a	16	01							
D.1.5.6_01_101f	Audiovizuální technika - 1.NP	SO 01	ne	ano	1:75	16	00							
D.1.5.6_01_101g	Audiovizuální technika - 1.NP	SO 01	ne	ano	1:75	16	00							
D.1.5.6_01_101h	Audiovizuální technika - 1.NP	SO 01	ne	ano	1:75	16	01							
D.1.5.6_01_101i	Audiovizuální technika - 1.NP	SO 01	ne	ano	1:75	16	01							
D.1.5.6_01_102a	Audiovizuální technika - 2.NP	SO 01	ano	ano	1:75	16	00							
D.1.5.6_01_102b	Audiovizuální technika - 2.NP	SO 01	ano	ano	1:75	16	00							
D.1.5.6_01_102c	Audiovizuální technika - 2.NP	SO 01	ne	ano	1:75	16	00							
D.1.5.6_01_102d	Audiovizuální technika - 2.NP	SO 01	ne	ano	1:75	16	00							
D.1.5.6_01_102e	Audiovizuální technika - 2.NP	SO 01	ne	ano	1:75	16	00							
D.1.5.6_01_102f	Audiovizuální technika - 2.NP	SO 01	ne	ano	1:75	16	00							
D.1.5.6_01_102g	Audiovizuální technika - 2.NP	SO 01	ne	ano	1:75	16	00							
D.1.5.6_01_102h	Audiovizuální technika - 2.NP	SO 01	ano	ano	1:75	16	00							
D.1.5.6_01_103a	Audiovizuální technika - 3.NP	SO 01	ano	ano	1:75	16	00							
D.1.5.6_01_103b	Audiovizuální technika - 3.NP	SO 01	ano	ano	1:75	16	00							
D.1.5.6_01_103c	Audiovizuální technika - 3.NP	SO 01	ne	ano	1:75	16	00							
D.1.5.6_01_103d	Audiovizuální technika - 3.NP	SO 01	ne	ano	1:75	16	00							
D.1.5.6_01_103e	Audiovizuální technika - 3.NP	SO 01	ne	ano	1:75	16	00							
D.1.5.6_01_104a	Audiovizuální technika - 4.NP	SO 01	ano	ano	1:75	16	00							
D.1.5.6_01_104b	Audiovizuální technika - 4.NP	SO 01	ano	ano	1:75	16	00							
D.1.5.6_01_104c	Audiovizuální technika - 4.NP	SO 01	ne	ano	1:75	16	00							
D.1.5.6_01_104d	Audiovizuální technika - 4.NP	SO 01	ne	ano	1:75	16	00							
D.1.5.6_01_104e	Audiovizuální technika - 4.NP	SO 01	ne	ano	1:75	16	00							
D.1.5.6_01_104f	Audiovizuální technika - 4.NP	SO 01	ne	ano	1:75	16	00							
D.1.5.6_01_104g	Audiovizuální technika - 4.NP	SO 01	ne	ano	1:75	16	00							
D.1.5.6_01_106	Schémata zapojení	SO 01	ano	ano	n/a	36	00							
D.1.5.6_01_107	Podrobná specifikace_AV technika_SO 01A stavba	SO 01	ano	ne	n/a	12	00							
D.1.5.6_01_109	Podrobná specifikace_AV technika_SO 01B stavba	SO 01	ne	ano	n/a	32	00							
D.1.5.6_01_999	Specifikace stavba	SO 01	ano	ano	n/a	3	00							
D.1.5.7_01 Centrální vysavač														
D.1.5.7_01B_001	Technická zpráva	SO 01.B	ne	ano	n/a	3	00							
D.1.5.7_01B_099	Púdorys 1.PP	SO 01.B	ne	ano	1:100	18	00							
D.1.5.7_01B_999	Specifikace	SO 01.B	ne	ano	n/a	11	00							
D.1 SO 02 Stavební úpravy Mephared 1														
D.1.1_02 Architektonicko-stavební řešení														
000 - Textová část														
D.1.1_02_001	Technická zpráva	SO 02	ne	ano	n/a	9	00							
100 - Stavební půdorysy														
D.1.1_02_101_M1	Púdorys 1.PP, 1.NP, 2.NP - Bourací práce	SO 02	ne	ano	1:50	8	00							
D.1.1_02_102_M1	Púdorys Parter - Bourací práce	SO 02	ne	ano	1:200	6	00							
D.1.1_02_103_M1	Púdorys 1.PP, 1.NP, 2.NP - Nový stav	SO 02	ne	ano	1:50	8	00							
D.1.1_02_104_M1	Púdorys podhledů	SO 02	ne	ano	1:50	3	00							
200 - Stavební řezy														
D.1.1_02_201_M1	Řez 2-2, Řez 3-3 - Bourací práce	SO 02	ne	ano	1:50	6	00							
D.1.1_02_202_M1	Řezy 1-1, 2-2, 3-3, 4-4 - Nový stav	SO 02	ne	ano	1:50	9	00							
300 - Celkové pohledy														
D.1.1_02_301_M1	Pohled jižní - Bourací práce	SO 02	ne	ano	1:100	3	00							
D.1.1_02_302_M1	Pohled jižní - Nový stav	SO 02	ne	ano	1:100	3	00							
700 - Výkazy														
D.1.1_02_701_M1	Skladby konstrukcí	SO 02	ne	ano	n/a	4	00							
D.1.1_02_702_M1	Zámečnické výrobky	SO 02	ne	ano	n/a	7	00							
D.1.1_02_703_M1	Ostatní výrobky	SO 02	ne	ano	n/a	2	00							
D.1.1_02_704_M1	Vnitřní dveře	SO 02	ne	ano	n/a	4	00							
D.1.1_02_999_M1	Specifikace	SO 02	ne	ano	n/a	11	01							
D.1.2_02 Stavebně konstrukční řešení														
D.1.2_02_001_M1	Technická zpráva	SO 02	ne	ano	n/a	7	01							
D.1.2_02_002_M1	Statický výpočet	SO 02	ne	ano	n/a	11	00							
D.1.2_02_101_M1	Schodiště M1 - tvar	SO 02	ne	ano	1:50	6	00							
D.1.2_02_999	Specifikace	SO 02	ne	ano	n/a	7	00							
D.1.3_02 Požárně bezpečnostní řešení														
D.1.3_02_001_M1	Technická zpráva	SO 02	ne	ano	n/a	10	00							
D.1.3_02_101_M1	Púdorys 2.NP - Mephared 1	SO 02	ne	ano	1:200	3	00							
D.1.3_02_999_M1	Specifikace	SO 02	ne	ano	n/a	2	00							
D.1.4_02 Technika prostředí staveb														
D.1.4.4_02 Vytápění a chlazení														
D.1.4.4_02_001_M1	Technická zpráva	SO 02	ne	ano	n/a	8	00							
D.1.4.4_02_002_M1	Púdorys 1.NP	SO 02	ne	ano	1:50	6	00							
D.1.4.4_02_003_M1	Púdorys demontáže 1.NP	SO 02	ne	ano	1:50	6	00							
D.1.4.4_02_999_M1	Specifikace	SO 02	ne	ano	n/a	5	00							
D.1.4.5_02 Elektroinstalace - silnoproud														

We enclose copies of the documents scheduled below:

Projekt Project : Č. projektu Job No. : Stupeň Stage:					MEPHARED 2, Hradec Králové, Czech Republic 17-081 DPS - dokumentace pro provedení stavby Execution documentation			Historie revizí Revision history		
					Den	Day	LAST & VALID			
					Měsíc	Month				
					Rok	Year				
					Ozn. vydání Submission package no.					
Kód dokumentu Document code	Název dokumentu Document title	Stavební objekt Building	Součást PD pro CB Included in CB docs	Součást PD pro BF Included in BF docs	Měřítko Scale	Poč.A4 vše A4 no. all				
D.1.4.5_02_001_M1	Technická zpráva	SO 02	ne	ano	n/a	6	00			
D.1.4.5_02_002_M1	Osvětlení 1.NP	SO 02	ne	ano	1:50	8	00			
D.1.4.5_02_003_M1	Osvětlení 2.NP	SO 02	ne	ano	1:50	4	00			
D.1.4.5_02_004_M1	Zásuvky 1.NP	SO 02	ne	ano	1:50	4	00			
D.1.4.5_02_010_M1	Rozvaděč - úprava	SO 02	ne	ano	nts	1	00			
D.1.4.5_02_999_M1	Specifikace	SO 02	ne	ano	n/a	5	00			
D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení										
D.2.1 Příprava území										
D.2.1.1 Kácení zeleně										
D.2.1.1_101_001	Technická zpráva	IO 101	ano	ano	n/a	4	00			
D.2.1.1_101_002	Situace kácení zeleně	IO 101	ano	ano	1:750	6	00			
D.2.1.1_101_999	Specifikace	IO 101	ano	ano	n/a	2	00			
D.2.1.2 Hrubé terénní úpravy										
D.2.1.2_102_001	Technická zpráva	IO 102	ano	ano	n/a	6	00			
D.2.1.2_102_002	Situace HTÚ - sejmutí ornice	IO 102	ano	ano	1:1000	3	00			
D.2.1.2_102_003	Púdorys 01 - HTÚ	IO 102	ano	ano	1:200	14	00			
D.2.1.2_102_004	Púdorys 02 - HTÚ	IO 102	ano	ano	1:200	7	00			
D.2.1.2_102_005	Púdorys 03 - HTÚ	IO 102	ano	ano	1:200	7	00			
D.2.1.2_102_006	Púdorys 04 - HTÚ	IO 102	ano	ano	1:200	7	00			
D.2.1.2_102_007	Púdorys 05 - HTÚ	IO 102	ano	ano	1:200	7	00			
D.2.1.2_102_008	Řezy - HTÚ	IO 102	ano	ano	1:200	12	00			
D.2.1.3 Zařízení staveniště										
D.2.1.3_103_001	Technická zpráva	IO 103	ano	ano	n/a	25	01			
D.2.1.3_103_002	Situace ZOV	IO 103	ano	ano	1:500	18	00			
D.2.1.3_103_101	Technická zpráva - Odvodnění stavební jámy	IO 103	ano	ano	n/a	10	01			
D.2.1.3_103_102	Situace - Odvodnění stavební jámy	IO 103	ano	ano	1:500	12	01			
D.2.2 Přeložky a rušení inženýrských sítí										
D.2.2.1 Odstranění kanalizační stoky										
D.2.2.1_201_001	Technická zpráva	IO 201	ne	ano	n/a	6	00			
D.2.2.1_201_002	Situace	IO 201	ne	ano	1:500	8	00			
D.2.2.2 Přeložka veřejného osvětlení ve správě TSHK										
D.2.2.2_202_001	Technická zpráva	IO 202	ne	ano	n/a	9	00			
D.2.2.2_202_002	Situační výkres	IO 202	ne	ano	1:500	14	00			
D.2.2.2_202_999	Specifikace	IO 202	ne	ano	n/a	5	00			
D.2.2.3 Přeložka veřejného osvětlení ve správě FNHK										
D.2.2.3_203_001	Technická zpráva	IO 203	ano	ano	n/a	7	00			
D.2.2.3_203_002	Situační výkres	IO 203	ano	ano	1:500	14	00			
D.2.2.3_203_999	Specifikace	IO 203	ano	ano	n/a	5	00			
D.2.2.4 Přeložka sdělovacího kabelu Cetin										
viz samostatná dokumentace, zpracovatel Temo										
D.2.2.5 Přeložka sdělovacího kabelu MO										
viz samostatná dokumentace, zpracovatel Sitel, zpracováno v režimu utajení										
D.2.2.6 Odstranění části vodovodního řadu										
D.2.2.6_206_001	Technická zpráva	IO 206	ne	ano	n/a	6	00			
D.2.2.6_206_002	Situace	IO 206	ne	ano	1:500	8	00			
D.2.3 Inženýrské sítě vnější a přípojky										
D.2.3.1 Přípojka kanalizace										
D.2.3.1_301_001	Technická zpráva	IO 301	ne	ano	n/a	7	00			
D.2.3.1_301_002	Situace	IO 301	ne	ano	1:500	8	00			
D.2.3.1_301_003	Podélné profily	IO 301	ne	ano	1:500/100	2	00			
D.2.3.1_301_004	Typová revizní šachta	IO 301	ne	ano	-	2	00			
D.2.3.1_301_005	Vzorové uložení potrubí	IO 301	ne	ano	-	2	00			
D.2.3.1_301_999	Specifikace	IO 301	ne	ano	n/a	2	00			
D.2.3.2 Přípojka vodovodu										
D.2.3.2_302_001	Technická zpráva	IO 302	ne	ano	n/a	8	00			
D.2.3.2_302_002	Situace	IO 302	ne	ano	1:500	8	00			
D.2.3.2_302_003	Podélné profily	IO 302	ne	ano	1:500/100	2	00			
D.2.3.2_302_004	Řez přípojkou	IO 302	ne	ano	1:100	2	00			
D.2.3.2_302_999	Specifikace	IO 302	ne	ano	n/a	3	00			
D.2.3.3 Přípojka horkovodu - prodloužení pro objekt MEPHARED 2										
D.2.3.3_303_001	Technická zpráva	IO 303	ne	ano	n/a	7	00			
D.2.3.3_303_002	Situace	IO 303	ne	ano	1:500	8	00			
D.2.3.3_303_003	Podélné profily	IO 303	ne	ano	1:500/100	4	00			
D.2.3.3_303_004	Řez přípojkou	IO 303	ne	ano	1:100	2	00			
D.2.3.3_303_999	Specifikace	IO 303	ne	ano	n/a	3	00			
D.2.3.4-5 Přípojka a prodloužení STL plynovodu										
D.2.3.4_304-5_001	Technická zpráva	IO 304, 305	ne	ano	n/a	8	00			
D.2.3.4_304-5_002	Situace	IO 304, 305	ne	ano	1:500	8	00			
D.2.3.4_304-5_003	Podélné profily	IO 304, 305	ne	ano	1:500/100	3	00			
D.2.3.4_304-5_004	Detail plynovodní přípojky	IO 304, 305	ne	ano	1:20	2	00			
D.2.3.4_304-5_005	Vzorové uložení potrubí	IO 304, 305	ne	ano	-	2	00			
D.2.3.4_304-5_006	Detail napojení prodloužení plynovodu	IO 304, 305	ne	ano	1:20	1	00			
D.2.3.4_304-5_999	Specifikace	IO 304, 305	ne	ano	n/a	3	00			
D.2.3.5 Prodloužení STL plynovodu										
viz D.2.3.4										
D.2.3.6 Datové propojení do FNHK										
D.2.3.6_306_001	Technická zpráva	IO 306	ne	ano	n/a	7	00			
D.2.3.6_306_002	Situační výkres	IO 306	ne	ano	1:500	8	00			

We enclose copies of the documents scheduled below:

Projekt Project : Č. projektu Job No. : Stupeň Stage:MEPHARED 2, Hradec Králové, Czech Republic 17-081 DPS - dokumentace pro provedení stavby Execution documentation					Historie revizí Revision history			
					Den	Day	LAST & VALID	
					Měsíc	Month		
					Rok	Year		
					Ozn. vydání Submission package no.			
Kód dokumentu Document code	Název dokumentu Document title	Stavební objekt Building	Součást PD pro CB Included in CB docs	Součást PD pro BF Included in BF docs	Měřítko Scale	Poč.A4 vše A4 no. all		
D.2.3.6_306_999	Specifikace	IO 306	ne	ano	n/a	2	00	
D.2.3.7 Úprava odvodnění ul. Zborovská		IO 307	ne	ano				
D.2.3.7_307_001	Technická zpráva	IO 307	ne	ano	n/a	6	00	
D.2.3.7_307_002	Situace	IO 307	ne	ano	1:500	8	00	
D.2.3.7_307_003	Podélné profily	IO 307	ne	ano	1:500/100	2	00	
D.2.3.7_307_004	Uliční vpust	IO 307	ne	ano	1:20	2	00	
D.2.3.7_307_005	Vzorové uložení potrubí	IO 307	ne	ano	-	2	00	
D.2.3.7_307_999	Specifikace	IO 307	ne	ano	n/a	3	00	
D.2.4 Inženýrské sítě areálové								
D.2.4.1 Areálová kanalizace - jednotná - jih		IO 401	ne	ano				
D.2.4.1_401_001	Technická zpráva	IO 401	ne	ano	n/a	7	00	
D.2.4.1_401_002	Situace	IO 401	ne	ano	1:500	8	00	
D.2.4.1_401_003	Podélný profil stoky jih	IO 401	ne	ano	1:500/100	3	00	
D.2.4.1_401_004	Vzorové uložení potrubí	IO 401	ne	ano	nts	2	00	
D.2.4.1_401_005	Kanalizační šachty	IO 401	ne	ano	n/a	3	00	
D.2.4.1_401_999	Specifikace	IO 401	ne	ano	n/a	3	00	
D.2.4.2 Areálová kanalizace - dešťová - zásobovací komunikace		IO 402	ne	ano				
D.2.4.2_402_001	Technická zpráva	IO 402	ne	ano	n/a	7	00	
D.2.4.2_402_002	Situace	IO 402	ne	ano	1:500	8	00	
D.2.4.2_402_003	Čerpací šachta č.1	IO 402	ne	ano	1:100	2	00	
D.2.4.2_402_004	Příčný řez uložení potrubí	IO 402	ne	ano	nts	2	00	
D.2.4.2_402_999	Specifikace	IO 402	ne	ano	n/a	3	00	
D.2.4.3 Areálová kanalizace - dešťová - hospodářský dvůr		IO 403	ano	ne				
D.2.4.3_403_001	Technická zpráva	IO 403	ano	ne	n/a	7	00	
D.2.4.3_403_002	Situace	IO 403	ano	ne	1:500	8	00	
D.2.4.3_403_003	Čerpací šachta č.2	IO 403	ano	ne	1:100	2	00	
D.2.4.3_403_004	Příčný řez uložení potrubí	IO 403	ano	ne	nts	2	00	
D.2.4.3_403_999	Specifikace	IO 403	ano	ne	n/a	3	00	
D.2.4.4 Areálová kanalizace - dešťová - sever		IO 404	ano	ano				
D.2.4.4_404_001	Technická zpráva	IO 404	ano	ano	n/a	6	00	
D.2.4.4_404_002	Situace nových inženýrských sítí a vodních prvků	IO 404	ano	ano	1:250	12	00	
D.2.4.4_404_003	Podélný řez DA-2	IO 404	ano	ano	1:200/100	2	00	
D.2.4.4_404_004	Podélný profil bezpečnostního přelivu z AN DA-3	IO 404	ano	ano	1:200/100	2	00	
D.2.4.4_404_005	Podélný řez DA-1	IO 404	ano	ano	1:200/100	2	00	
D.2.4.4_404_006	Podélný řez DA-4	IO 404	ano	ano	1:200/100	2	00	
D.2.4.4_404_007	Vzorový řez kanalizační šachty	IO 404	ano	ano	1:20	2	00	
D.2.4.4_404_008	Tabulka prefabrikovaných šachet	IO 404	ano	ano	n/a	7	00	
D.2.4.4_404_009	Vzorový řez uložení potrubí	IO 404	ano	ano	1:20	2	00	
D.2.4.4_404_010	Výtyčovací schéma	IO 404	ano	ano	1:500	6	00	
D.2.4.4_404_999	Specifikace	IO 404	ano	ano	n/a	3	00	
D.2.4.5 Areálová kanalizace - úpravy stávající stoky DN800		IO 405	ne	ano				
D.2.4.5_405_001	Technická zpráva	IO 405	ne	ano	n/a	4	00	
D.2.4.5_405_002	Situace úprav na stávajících inženýrských sítích	IO 405	ne	ano	1:250	3	00	
D.2.4.5_405_003	Výtyčovací schéma	IO 405	ne	ano	1:250	2	00	
D.2.4.5_405_999	Specifikace	IO 405	ne	ano	n/a	3	00	
D.2.4.6 Areálový vodovod		IO 406	ano	ano				
D.2.4.6_406_001	Technická zpráva	IO 406	ano	ano	n/a	4	00	
D.2.4.6_406_002	Situace nových inženýrských sítí a vodních prvků	IO 406	ano	ano	1:250	6	00	
D.2.4.6_406_003	Podélný profil výtaku V-1 z AN	IO 406	ano	ano	1:200/100	3	00	
D.2.4.6_406_004	Kladečské schéma	IO 406	ano	ano	nts	2	00	
D.2.4.6_406_005	Vzorový řez uložení potrubí	IO 406	ano	ano	1:20	2	00	
D.2.4.6_406_006	Výtyčovací schéma	IO 406	ano	ano	1:500	2	00	
D.2.4.6_406_999	Specifikace	IO 406	ano	ano	n/a	3	00	
D.2.4.7 Areálový vodovod - zrušení stávající technologie fontán		IO 407	ne	ano				
D.2.4.7_407_001	Technická zpráva	IO 407	ne	ano	n/a	4	00	
D.2.4.7_407_002	Situace úprav na stávajících inženýrských sítích	IO 407	ne	ano	1:250	3	00	
D.2.4.7_407_003	Výtyčovací schéma	IO 407	ne	ano	1:500	2	00	
D.2.4.8 Areálový rozvod plynu		IO 408	ne	ano				
D.2.4.8_408_001	Technická zpráva	IO 408	ne	ano	n/a	7	00	
D.2.4.8_408_002	Situace	IO 408	ne	ano	1:500	8	00	
D.2.4.8_408_003	Detail měření	IO 408	ne	ano	-	2	00	
D.2.4.8_408_004	Svislý řez vedení plynovodu	IO 408	ne	ano	1:50	3	00	
D.2.4.8_408_999	Specifikace	IO 408	ne	ano	n/a	3	00	
D.2.4.9 Areálový rozvod technických plynů		IO 409	ne	ano				
D.2.4.9_409_001	Technická správa	IO 409	ne	ano	n/a	14	00	
D.2.4.9_409_002	Púdorys 1.PP areálové rozvody	IO 409	ne	ano	1:50	27	00	
D.2.4.9_409_999	Specifikace	IO 409	ne	ano	n/a	2	00	
D.2.4.10 Areálové silové rozvody (VN)		IO 410	ne	ano				
viz D.2.5.5		IO 410	ne	ano				
D.2.4.11 Areálové venkovní osvětlení (a ostatní areálové rozvody)		IO 411	ano	ano				
D.2.4.11_411_001	Technická zpráva	IO 411	ano	ano	n/a	8	00	
D.2.4.11_411_002	Situační výkres - areálové osvětlení	IO 411	ano	ano	1:500	10	00	
D.2.4.11_411_003	Situační výkres - připojení technologických zařízení	IO 411	ano	ano	1:500	10	00	
D.2.4.11_411_004	Koordinační výkres	IO 411	ano	ano	1:500	10	00	
D.2.4.11_411_005	Schéma areálového osvětlení	IO 411	ano	ano	nts	6	00	
D.2.4.11_411_006	Schéma připojení technologických zařízení	IO 411	ano	ano	nts	2	00	
D.2.4.11_411_007	Řezy kabelovou trasou	IO 411	ano	ano	nts	2	00	
D.2.4.11_411_999	Specifikace	IO 411	ano	ano	n/a	3	00	
D.2.4.12 Vnější zavlazňovací systém		IO 412	ano	ano				
D.2.4.12_412_001	Technická zpráva	IO 412	ano	ano	n/a	13	00	

We enclose copies of the documents scheduled below:

Projekt Project : Č. projektu Job No. : Stupeň Stage:MEPHARED 2, Hradec Králové, Czech Republic 17-081 DPS - dokumentace pro provedení stavby Execution documentation					Historie revizí Revision history			
					Den	Day	LAST & VALID	
					Měsíc	Month		
					Rok	Year		
					Ozn. vydání Submission package no.			
Kód dokumentu Document code	Název dokumentu Document title	Stavební objekt Building	Součást PD pro CB Included in CB docs	Součást PD pro BF Included in BF docs	Měřítko Scale	Poč.A4 vše A4 no. all		
D.2.4.12_412_002	Situace závlah v nádvohí	IO 412	ano	ano	1:250	9	00	
D.2.4.12_412_003	Situace závlah - vstupní a malá dvorana	IO 412	ano	ano	1:250	9	00	
D.2.4.12_412_01A_099_CB	Púdorys 1.PP - centrální budova	IO 412 / SO 01.A	ano	ne	1:50	6	00	
D.2.4.12_412_01A_101_CB	Púdorys 1.NP - zeleň - centrální budova	IO 412 / SO 01.A	ano	ne	1:200	6	00	
D.2.4.12_412_01B_101_BF	Púdorys 1.NP - zeleň - budova fakult	IO 412 / SO 01.B	ne	ano	1:200	9	00	
D.2.4.12_412_01B_103_BF	Púdorys střechy - zeleň - budova fakult	IO 412 / SO 01.B	ne	ano	1:200	6	00	
D.2.4.12_412_800	Závlahové detaily	IO 412	ano	ano	1:5	6	00	
D.2.4.12_412_999	Specifikace	IO 412	ano	ano	n/a	9	00	
D.2.5 Technické zařízení								
D.2.5.1 Náhradní zdroje elektřiny								
D.2.5.1_501_001	Technická zpráva	IO 501	ne	ano	n/a	6	00	
D.2.5.1_501_099	Púdorys - Zásahová plocha Zborovská	IO 501	ne	ano	1:100	3	00	
D.2.5.1_501_601	Záskokový rozváděč RDG1_F_850	IO 501	ne	ano	1:200	4	00	
D.2.5.1_501_602	Záskokový rozváděč RDG2_F_850	IO 501	ne	ano	1:200	4	00	
D.2.5.1_501_999	Specifikace	IO 501	ne	ano	n/a	3	00	
D.2.5.2 Dusíkové hospodářství								
D.2.5.2_502_001	Technická zpráva	IO 502	ne	ano	n/a	15	00	
D.2.5.2_502_002	Technologické schéma dusíku	IO 502	ne	ano	nts	2	00	
D.2.5.2_502_003	Dispozice uspořádání dusíkové stanice	IO 502	ne	ano	1:125	2	00	
D.2.5.2_502_099	Púdorys 1.PP - areálové rozvody	IO 502	ne	ano	1:50	27	00	
D.2.5.2_502_999	Specifikace	IO 502	ne	ano	n/a	11	00	
D.2.5.3 Výroba stlačeného vzduchu								
D.2.5.3_503_001	Technická zpráva	IO 503	ne	ano	n/a	9	00	
D.2.5.3_503_002	Výřez umístění hlavní kompresorové stanice + schéma	IO 503	ne	ano	1:50	6	00	
D.2.5.3_503_099	Púdorys 1.PP - areálové rozvody	IO 503	ne	ano	1:50	27	00	
D.2.5.3_503_999	Specifikace	IO 503	ne	ano	n/a	3	00	
D.2.5.4 Geotermální vrty pro tepelné čerpadlo země-voda								
D.2.5.4_504_001	Technická zpráva	IO 504	ano	ano	n/a	14	00	
D.2.5.4_504_002	Púdorys základů s geotermálními vrty	IO 504	ano	ano	1:200	18	00	
D.2.5.4_504_003	Řez geotermálním vrtem	IO 504	ano	ano	1:15/1:5	2	00	
D.2.5.4_504_004	Řez uložení potrubí	IO 504	ano	ano	1:25	2	00	
D.2.5.4_504_005	Řez uložení potrubí	IO 504	ano	ano	1:25	2	00	
D.2.5.4_504_006	Umístění a řez rozdělovačem / sběračem 1-2	IO 504	ano	ano	1:50/1:30	2	00	
D.2.5.4_504_007	Umístění a řez rozdělovačem / sběračem 3-4	IO 504	ano	ano	1:50/1:30	2	00	
D.2.5.4_504_008	Umístění a řez rozdělovačem / sběračem 5-6	IO 504	ano	ano	1:50/1:30	2	00	
D.2.5.4_504_009	Umístění a řez rozdělovačem / sběračem 7-8	IO 504	ano	ano	1:50/1:30	2	00	
D.2.5.4_504_010	Schéma zapojení primárního okruhu	IO 504	ano	ano	nts	2	00	
D.2.5.4_504_999	Specifikace	IO 504	ano	ano	n/a	13	00	
D.2.5.5 Trafostanice								
D.2.5.5_505_001	Technická zpráva	IO 505	ne	ano	n/a	9	00	
D.2.5.5_505_002	Púdorys TS	IO 505	ne	ano	1:50	2	00	
D.2.5.5_505_003	Púdorys VN rozvodny Mephared I	IO 505	ne	ano	1:50	2	00	
D.2.5.5_505_004	Řez A	IO 505	ne	ano	1:50	2	00	
D.2.5.5_505_005	Řez B	IO 505	ne	ano	1:50	2	00	
D.2.5.5_505_006	Schéma TS Mephared	IO 505	ne	ano	1:50	2	00	
D.2.5.5_505_007	Situace	IO 505	ne	ano	1:500	2	00	
D.2.5.5_505_999	Specifikace	IO 505	ne	ano	n/a	11	00	
D.2.5.6 Výměňíková stanice								
D.2.5.6_506_001	Technická zpráva	IO 506	ne	ano	n/a	12	00	
D.2.5.6_506_002	Výměňíková stanice	IO 506	ne	ano	1:50	12	00	
D.2.5.6_506_999	Specifikace	IO 506	ne	ano	n/a	3	00	
D.2.6 Dopravní infrastruktura								
D.2.6_001_A	Průvodní zpráva - komunikace	IO 6xx	ano	ano	n/a	12	00	
D.2.6_002_B	Souhrnná technická zpráva - komunikace	IO 6xx	ano	ano	n/a	47	00	
D.2.6_003_C1	Katastrální situační výkres - komunikace	IO 6xx	ano	ano	1:500	14	00	
D.2.6_004_C2.1	Koordinační situační výkres dopravního napojení	IO 6xx	ano	ano	1:500	14	00	
D.2.6_005_C2.2	Koordinační situační komunikací parteru	IO 6xx	ano	ano	1:500	14	00	
D.2.6_006_C3.1	Situace bezbariérových úprav	IO 6xx	ano	ano	1:500	8	00	
D.2.6_007_C3.2	Bezbariérové úpravy - detail	IO 6xx	ano	ano	1:100/1:25	2	00	
D.2.6_008_D1.1	Technická zpráva - stavební úpravy komunikací	IO 6xx	ano	ano	n/a	26	00	
D.2.6_009_D1.2.1	Situace dopravního napojení a podzemních garáží	IO 6xx	ano	ano	1:500	14	00	
D.2.6_010_D1.2.2	Situace zpevněných ploch	IO 6xx	ano	ano	1:500	14	00	
D.2.6_011_D1.3.1	Vzorové příčné řezy	IO 6xx	ano	ano	1:50	21	00	
D.2.6_012_D1.3.2	Charakteristické příčné řezy	IO 6xx	ano	ano	1:100	4	00	
D.2.6_013_D1.4.1	Podélný profil - vjezd do garáží	IO 6xx	ano	ano	1:100	5	00	
D.2.6_014_D1.4.2	Podélný profil - rampa zásobovací dvůr	IO 6xx	ano	ano	1:1000/1:100	3	00	
D.2.6_015_D1.4.3	Podélný profil - parter a chodníky	IO 6xx	ano	ano	1:100	7	00	
D.2.6_016_D1.5.1	Vlečné křivky HZS	IO 6xx	ano	ano	1:500	10	00	
D.2.6_017_D1.5.2	Vlečné křivky zásobování dusíkem	IO 6xx	ano	ano	1:500	4	00	
D.2.6_018_D2.1	Technická zpráva - dopravní značení	IO 6xx	ano	ano	n/a	13	00	
D.2.6_019_D2.2	Situace dopravního značení místních komunikací	IO 6xx	ano	ano	1:500	12	00	
D.2.6_020_D3.1	Technická zpráva - dopravně inženýrská opatření	IO 6xx	ano	ano	n/a	8	00	
D.2.6_021_D3.2.1	Sizuaçe DIO - vlečné křivky	IO 6xx	ano	ano	1:500	10	00	
D.2.6_022_D3.2.2	Vjezd na staveniště - podélný profil	IO 6xx	ano	ano	1:1000/1:100	2	00	
D.2.6_027_G	Provozní řád garáží M2	IO 6xx	ano	ano	n/a	11	00	
D.2.6_999	Specifikace	IO 6xx	ano	ano	n/a	127	01	
D.2.6.1 Napojení na ul. Zborovská - část investovaná UK								
D.2.6.1_601_001	Technická zpráva	IO 601	ne	ano	n/a	14	00	
D.2.6.1_601_002	Situace IO_601	IO 601	ne	ano	1:500	3	00	

We enclose copies of the documents scheduled below:

Projekt Project : Č. projektu Job No. : Stupeň Stage:MEPHARED 2, Hradec Králové, Czech Republic 17-081 DPS - dokumentace pro provedení stavby Execution documentation					Historie revizí Revision history			
					Den	Day	LAST & VALID	
					Měsíc	Month		
					Rok	Year		
					Ozn. vydání Submission package no.			
Kód dokumentu Document code	Název dokumentu Document title	Stavební objekt Building	Součást PD pro CB Included in CB docs	Součást PD pro BF Included in BF docs	Měřítko Scale	Poč.A4 vše A4 no. all		
D.2.6.1_601_003	Výtyčovací výkres	IO 601	ne	ano	1:250	2	00	
D.2.6.1_601_999	Specifikace	IO 601	ne	ano	n/a	14	00	
D.2.6.2 Napojení na ul. Zborovská - část investovaná KHK		IO 602	ne	ano				
D.2.6.2_602_001	Technická zpráva	IO 602	ne	ano	n/a	12	00	
D.2.6.2_602_002	Situace IO_602	IO 602	ne	ano	1:500	3	00	
D.2.6.2_602_003	Výtyčovací výkres	IO 602	ne	ano	1:250	2	00	
D.2.6.2_602_999	Specifikace	IO 602	ne	ano	n/a	14	00	
D.2.6.3 Rozšíření stávajícího vjezdu		IO 603	ne	ano				
D.2.6.3_603_001	Technická zpráva	IO 603	ne	ano	n/a	12	00	
D.2.6.3_603_002	Situace IO_603	IO 603	ne	ano	1:500	3	00	
D.2.6.3_603_003	Výtyčovací výkres	IO 603	ne	ano	1:250	3	00	
D.2.6.3_603_999	Specifikace	IO 603	ne	ano	n/a	6	00	
D.2.6.4 Odstranění chodníku podél ul. Zborovská - severní část		IO 604a	ne	ano				
D.2.6.4_604a_001	Technická zpráva	IO 604a	ne	ano	n/a	11	00	
D.2.6.4_604a_002	Situace IO_604	IO 604a	ne	ano	1:500	4	00	
D.2.6.4_604a_999	Specifikace	IO 604a	ne	ano	n/a		00	
D.2.6.5 Stezka pro chodce a cyklisty podél ul. Zborovská - severní část		IO 605a	ne	ano				
D.2.6.5_605a_001	Technická zpráva	IO 605a	ne	ano	n/a	12	00	
D.2.6.5_605a_002	Situace IO_605	IO 605a	ne	ano	1:500	4	00	
D.2.6.5_605a_003	Výtyčovací výkres	IO 605a	ne	ano	1:250	5	00	
D.2.6.5_605a_999	Specifikace	IO 605a	ne	ano	n/a	6	00	
D.2.6.6 Odstranění mlatového chodníku podél vjezdu do FNHK		IO 606	ne	ano				
D.2.6.6_606_001	Technická zpráva	IO 606	ne	ano	n/a	12	00	
D.2.6.6_606_002	Situace IO_606	IO 606	ne	ano	1:500	3	00	
D.2.6.6_606_999	Specifikace	IO 606	ne	ano	n/a		00	
D.2.6.7 Chodník podél vjezdu do FNHK		IO 607	ne	ano				
D.2.6.7_607_001	Technická zpráva	IO 607	ne	ano	n/a	12	00	
D.2.6.7_607_002	Situace IO_607	IO 607	ne	ano	1:500	3	00	
D.2.6.7_607_003	Výtyčovací výkres	IO 607	ne	ano	1:250	4	00	
D.2.6.7_607_999	Specifikace	IO 607	ne	ano	n/a	6	00	
D.2.6.8 Stavební úpravy zpevněných ploch Mephared 1 - areálové zpevněné přístupové plochy		IO 608a	ne	ano				
D.2.6.8_608a_001	Technická zpráva	IO 608a	ne	ano	n/a	11	00	
D.2.6.8_608a_002	Situace IO_608a	IO 608a	ne	ano	1:500	6	00	
D.2.6.8_608a_999	Specifikace	IO 608a	ne	ano	n/a	14	00	
D.2.6.8 Stavební úpravy zpevněných ploch Mephared 1 - pochozí plochy na parteru		IO 608b	ano	ano				
D.2.6.8_608b_001	Technická zpráva	IO 608b	ano	ano	n/a	9	00	
D.2.6.8_608b_002	Detail řešení náměstí mezi M1 a M2	IO 608b	ano	ano	1:100	3	01	
D.2.6.8_608b_003	Schodiště mezi M1 a M2	IO 608b	ano	ano	1:75/1:50	3	01	
D.2.6.8_608b_999	Specifikace	IO 608b	ano	ano	n/a	3	00	
D.2.6.9 Areálové přístupové zpevněné plochy		IO 609	ano	ano				
D.2.6.9_609_001	Technická zpráva	IO 609	ano	ano	n/a	12	00	
D.2.6.9_609_002	Situace IO_609	IO 609	ano	ano	1:500	10	00	
D.2.6.9_609_999	Specifikace	IO 609	ano	ano	n/a	14	00	
D.2.6.10 Areálové obslužné zpevněné plochy		IO 610	ano	ne				
D.2.6.10_610_001	Technická zpráva	IO 610	ano	ne	n/a	13	00	
D.2.6.10_610_002	Situace IO_610	IO 610	ano	ne	1:500	10	00	
D.2.6.10_610_003	Výtyčovací výkres	IO 610	ano	ne	1:250	10	00	
D.2.6.10_610a_999	Specifikace	IO 610	ano	ne	n/a	8	00	
D.2.6.10_610b_999	Specifikace	IO 610	ano	ne	n/a	8	00	
D.2.7 Konstrukční objekty								
D.2.7.1 Nadzemní propojovací koridor Mephared 2 - Mephared 1		IO 701	ne	ano				
000 - Architektonicko-stavební řešení								
D.2.7.1_701_001	Technická zpráva	IO 701	ne	ano	n/a	9	00	
D.2.7.1_701_002	Půdorysy, řezy a pohledy	IO 701	ne	ano	1:50	10	00	
D.2.7.1_701_003	Výkres podhledů	IO 701	ne	ano	1:50	6	00	
D.2.7.1_701_004	Skladby konstrukcí	IO 701	ne	ano	n/a	4	00	
D.2.7.1_701_005	Zámečnické výrobky	IO 701	ne	ano	n/a	4	00	
D.2.7.1_701_006	Klempířské výrobky	IO 701	ne	ano	n/a	4	00	
D.2.7.1_701_007	Ostatní výrobky	IO 701	ne	ano	n/a	2	00	
D.2.7.1_701_008	3D řez fasáda BF lávka M2-M1	IO 701	ne	ano	nts	4	00	
D.2.7.1_701_009	Detaily	IO 701	ne	ano	1:5	3	00	
D.2.7.1_701_999	Specifikace	IO 701	ne	ano	nts	7	00	
100 - Stavebně konstrukční řešení								
D.2.7.1_701_100	Technická zpráva	IO 701	ne	ano	n/a	4	00	
D.2.7.1_701_101	Statický výpočet	IO 701	ne	ano	n/a	36	00	
D.2.7.1_701_102	Propojovací koridor MII - MI	IO 701	ne	ano	1:50	10	00	
D.2.7.1_701_999	Specifikace	IO 701	ne	ano	n/a	7	00	
200 - Požárně bezpečnostní řešení								
D.2.7.1_701_201	Technická zpráva	IO 701	ne	ano	n/a	10	00	
D.2.7.1_701_202	Půdorys 2.NP	IO 701	ne	ano	1:200	3	00	
D.2.7.1_701_999	Specifikace	IO 701	ne	ano	n/a	2	00	
300 - Vytápění a chlazení								
D.2.7.1_701_301	Technická zpráva	IO 701	ne	ano	n/a	8	00	
D.2.7.1_701_302	Půdorys propojovacího koridoru	IO 701	ne	ano	1:50	8	00	
D.2.7.1_701_999	Specifikace	IO 701	ne	ano	n/a	3	00	
400 - Elektroinstalace - silnoproud								
D.2.7.1_701_401	Technická zpráva	IO 701	ne	ano	n/a	8	00	
D.2.7.1_701_402	Půdorys 2.NP	IO 701	ne	ano	1:50	8	00	
D.2.7.1_701_999	Specifikace	IO 701	ne	ano	n/a	9	00	
500 - Elektroinstalace - slaboproud								
D.2.7.1_701_501	Technická zpráva	IO 701	ne	ano	n/a	6	00	

We enclose copies of the documents scheduled below:

Projekt Project : Č. projektu Job No. : Stupeň Stage:MEPHARED 2, Hradec Králové, Czech Republic 17-081 DPS - dokumentace pro provedení stavby Execution documentation					Historie revizí Revision history			
					Den	Day	LAST & VALID	
					Měsíc	Month		
					Rok	Year		
					Ozn. vydání Submission package no.			
Kód dokumentu Document code	Název dokumentu Document title	Stavební objekt Building	Součást PD pro CB Included in CB docs	Součást PD pro BF Included in BF docs	Měřítko Scale	Poč.A4 vše A4 no. all		
D.2.7.1_701_502	Púdorys 2.NP	IO 701	ne	ano	1:100	6	00	
D.2.7.1_701_503	Púdorys 2.NP - ERO a EPS	IO 701	ne	ano	1:100	6	00	
D.2.7.1_701_999	Specifikace	IO 701	ne	ano	n/a	4	00	
600 - Měření a regulace								
viz D.1.4.7_01		IO 701	ne	ano				
D.2.7.2 Nadzemní propojovací koridor Mephared 2 - FN								
000 - Architektonicko-stavební řešení								
D.2.7.2_702_001	Technická zpráva	IO 702	ne	ano	n/a	10	00	
D.2.7.2_702_002	Púdorys výkopů	IO 702	ne	ano	1:50	14	00	
D.2.7.2_702_003	Púdorys 1.NP	IO 702	ne	ano	1:50	8	00	
D.2.7.2_702_004	Púdorys 2.NP	IO 702	ne	ano	1:50	8	00	
D.2.7.2_702_005	Púdorys střechy	IO 702	ne	ano	1:50	7	00	
D.2.7.2_702_006	Púdorys podhledů	IO 702	ne	ano	1:50	7	00	
D.2.7.2_702_007	Řez 1-1	IO 702	ne	ano	1:50	14	00	
D.2.7.2_702_008	Řez 2-2	IO 702	ne	ano	1:50	3	00	
D.2.7.2_702_009	Pohled jihovýchodní	IO 702	ne	ano	1:50	7	00	
D.2.7.2_702_010	Skladby konstrukcí	IO 702	ne	ano	n/a	4	00	
D.2.7.2_702_011	Zámečnické výrobky	IO 702	ne	ano	n/a	4	00	
D.2.7.2_702_012	Klempířské výrobky	IO 702	ne	ano	n/a	6	00	
D.2.7.2_702_013	Ostatní výrobky	IO 702	ne	ano	n/a	2	00	
D.2.7.2_702_014	Vnitřní dveře	IO 702	ne	ano	n/a	3	00	
D.2.7.2_702_015	Detaily	IO 702	ne	ano	1:5	3	00	
D.2.7.2_702_016	3D řez fasáda BF lávka M2-FN	IO 702	ne	ano	nts	6	00	
D.2.7.2_702_999	Specifikace	IO 702	ne	ano	n/a	8	00	
100 - Stavebně konstrukční řešení								
D.2.7.2_702_100	Technická zpráva	IO 702	ne	ano	n/a	5	00	
D.2.7.2_702_101	Statický výpočet	IO 702	ne	ano	n/a	38	00	
D.2.7.2_702_102	Propojovací koridor MII - FN	IO 702	ne	ano	1:50	27	00	
D.2.7.2_702_999	Specifikace	IO 702	ne	ano	n/a	7	00	
200 - Požárně bezpečnostní řešení								
D.2.7.2_702_201	Technická zpráva	IO 702	ne	ano	n/a	10	00	
D.2.7.2_702_202	Púdorys 2.NP	IO 702	ne	ano	1:200	4	00	
D.2.7.2_702_999	Specifikace	IO 702	ne	ano	n/a	2	00	
300 - Vytápění a chlazení								
D.2.7.2_702_301	Technická zpráva	IO 702	ne	ano	n/a	8	00	
D.2.7.2_702_302	Púdorys propojovacího koridoru	IO 702	ne	ano	1:50	12	00	
D.2.7.2_702_999	Specifikace	IO 702	ne	ano	n/a	3	00	
400 - Elektroinstalace - silnoproud								
D.2.7.2_702_401	Technická zpráva	IO 702	ne	ano	n/a	9	00	
D.2.7.2_702_402	Púdorys 2.NP	IO 702	ne	ano	1:50	16	00	
D.2.7.2_702_403	Púdorys - uzemnění	IO 702	ne	ano	1:50	27	00	
D.2.7.2_702_404	Púdorys - hromosvod	IO 702	ne	ano	1:50	21	00	
D.2.7.2_702_999	Specifikace	IO 702	ne	ano	n/a	13	00	
500 - Elektroinstalace - slaboproud								
D.2.7.2_702_501	Technická zpráva	IO 702	ne	ano	n/a	6	00	
D.2.7.2_702_502	Púdorys 2.NP	IO 702	ne	ano	1:50	8	00	
D.2.7.2_702_503	Púdorys 2.NP - ERO a EPS	IO 702	ne	ano	1:50	8	00	
D.2.7.2_702_999	Specifikace	IO 702	ne	ano	n/a	4	00	
600 - Měření a regulace								
viz D.1.4.7_01		IO 702	ne	ano				
D.2.7.3 Opěrné zdi								
000 - Architektonicko-stavební řešení								
D.2.7.3_703_001	Technická zpráva	IO 703	ano	ano	n/a	5	00	
D.2.7.3_703_002_A	Púdorys - Zásahová plocha FNHK část SO 01.A	IO 703	ano	ne	1:100	4	00	
D.2.7.3_703_002_A	Řez 1-1	IO 703	ano	ne	1:50	4	00	
D.2.7.3_703_002_B	Púdorys - Zásahová plocha FNHK část SO 01.B	IO 703	ne	ano	1:100	7	00	
D.2.7.3_703_003_B	Púdorys - Zásahová plocha Zborovská	IO 703	ne	ano	1:100	7	00	
D.2.7.3_703_004_B	Púdorys - Opěrky vstupní dvorana	IO 703	ne	ano	1:50	5	00	
D.2.7.3_703_005_B	Řezy	IO 703	ne	ano	1:50	8	00	
D.2.7.3_703_006	Skladby konstrukcí	IO 703	ano	ano	n/a	3	00	
D.2.7.3_703_007	Výkaz zámečnických výrobků	IO 703	ano	ano	n/a	17	00	
D.2.7.3_703_008	Ostatní výrobky	IO 703	ano	ano	n/a	2	00	
D.2.7.3_703_999	Specifikace	IO 703	ano	ano	n/a	2	00	
100 - Stavebně konstrukční řešení								
D.2.7.3_703_100	Technická zpráva	IO 703	ano	ano	n/a	7	01	
D.2.7.3_703_101	Statický výpočet	IO 703	ano	ano	n/a	39	00	
D.2.7.3_703_050	Základová deska - tvar část 1	IO 703	ano	ano	1:50	14	00	
D.2.7.3_703_051_B	Základová deska - tvar část 2	IO 703	ne	ano	1:50	18	00	
D.2.7.3_703_052_B	Základová deska - tvar část 3	IO 703	ne	ano	1:50	12	01	
D.2.7.3_703_053_B	Základová deska - tvar část 4	IO 703	ne	ano	1:50	12	01	
D.2.7.3_703_055	Konstrukce opěrných stěn - tvar část 1	IO 703	ano	ano	1:50	14	01	
D.2.7.3_703_056_B	Konstrukce opěrných stěn - tvar část 2	IO 703	ne	ano	1:50	18	00	
D.2.7.3_703_057_B	Konstrukce opěrných stěn - tvar část 3	IO 703	ne	ano	1:50	12	01	
D.2.7.3_703_058_B	Konstrukce opěrných stěn - tvar část 4	IO 703	ne	ano	1:50	12	01	
D.2.7.3_703_059	Detaily - Tvar	IO 703	ano	ano	1:25	2	00	
D.2.7.3_703_060	Přefa opěrné stěny - tvar	IO 703	ne	ano	1:25	6	00	
D.2.7.3_703_200	Schémata výztuže	IO 703	ano	ano	n/a	6	00	
D.2.7.3_703_999	Specifikace	IO 703	ano	ano	n/a	7	00	
D.2.7.4 Most pro vozidla a cyklisty z ul. Zborovská								
000 - Architektonicko-stavební řešení								
D.2.7.4_704_001	Technická zpráva	IO 704	ne	ano	n/a	5	00	

We enclose copies of the documents scheduled below:

<div>Projekt Project :MEPHARED 2, Hradec Králové, Czech Republic</div> <div>Č. projektu Job No. :17-081</div> <div>Stupeň Stage:DPS - dokumentace pro provedení stavby Execution documentation</div>					Historie revizí Revision history			
					Den	Day	LAST & VALID	
					Měsíc	Month		
					Rok	Year		
					Ozn. vydání Submission package no.			
Kód dokumentu	Název dokumentu	Stavební objekt	Součást PD pro CB	Součást PD pro BF	Měřítko	Poč.A4 vše		
Document code	Document title	Building	Included in CB docs	Included in BF docs	Scale	A4 no. all		
D.2.7.4_704_002	Přehledové výkresy	IO 704	ne	ano	1:50	8	00	
D.2.7.4_704_003	Detail dilatace	IO 704	ne	ano	1:5	2	00	
100 - Stavebně konstrukční řešení								
D.2.7.4_704_101	Technická zpráva	IO 704	ne	ano	n/a	8	00	
D.2.7.4_704_102	Statický výpočet	IO 704	ne	ano	n/a	25	00	
D.2.7.4_704_103	Výkres tvaru	IO 704	ne	ano	1:50	10	00	
D.2.7.4_704_104	Schéma výztuže	IO 704	ne	ano	1:50	6	00	
D.2.7.4_704_999	Specifikace	IO 704	ne	ano	n/a	7	00	
D.2.7.5 Most pro pěší a cyklisty z ul. Zborovská								
000 - Architektonicko-stavební řešení								
D.2.7.5_705_001	Technická zpráva	IO 705	ne	ano	n/a	5	00	
D.2.7.5_705_002	Přehledový výkres	IO 705	ne	ano	1:50	8	01	
D.2.7.5_705_003	Detail dilatace	IO 705	ne	ano	1:5	2	01	
100 - Stavebně konstrukční řešení								
D.2.7.5_705_101	Technická zpráva	IO 705	ne	ano	n/a	8	00	
D.2.7.5_705_102	Statický výpočet	IO 705	ne	ano	n/a	25	00	
D.2.7.5_705_103	Přehledné výkresy - Tvar	IO 705	ne	ano	1:50	10	00	
D.2.7.5_705_104	Schéma výztuže	IO 705	ne	ano	1:50	6	00	
D.2.7.5_705_999	Specifikace	IO 705	ne	ano	n/a	7	00	
D.2.7.6 Lávka pro pěší přes vodní prvek								
IO 706								
D.2.7.6_706_001	Technická zpráva	IO 706	ne	ano	n/a	18	00	
D.2.7.6_706_002	Situace	IO 706	ne	ano	1:250	10	00	
D.2.7.6_706_003	Půdorys	IO 706	ne	ano	1:100	4	00	
D.2.7.6_706_004	Podélný řez	IO 706	ne	ano	1:100	4	00	
D.2.7.6_706_005	Vzorový příčný řez	IO 706	ne	ano	1:25	2	00	
D.2.7.6_706_006	Výtyčovací výkres	IO 706	ne	ano	1:100	4	00	
D.2.7.6_706_007	Výkres výkopů a založení	IO 706	ne	ano	1:100	8	00	
D.2.7.6_706_008.1	Výkres tvaru - opěra O1	IO 706	ne	ano	1:25	12	00	
D.2.7.6_706_008.2	Výkres tvaru - pilíř P2	IO 706	ne	ano	1:25	4	00	
D.2.7.6_706_008.3	Výkres tvaru - pilíř P3	IO 706	ne	ano	1:25	4	00	
D.2.7.6_706_008.4	Výkres tvaru - opěra O4	IO 706	ne	ano	1:25	12	00	
D.2.7.6_706_009	Výkres tvaru nosné konstrukce	IO 706	ne	ano	1:50	12	00	
D.2.7.6_706_010	Příčné řezy nosnou konstrukcí	IO 706	ne	ano	1:25	4	00	
D.2.7.6_706_011	Výkres příslušenství	IO 706	ne	ano	1:100/1:25	5	00	
D.2.7.6_706_012	Výkres zpevněných ploch	IO 706	ne	ano	1:100	4	00	
D.2.7.6_706_013	Postup výstavby	IO 706	ne	ano	1:100	8	00	
D.2.7.6_706_014	Statický výpočet	IO 706	ne	ano	n/a		00	
D.2.7.6_706_999	Specifikace	IO 706	ne	ano	n/a	6	00	
D.2.7.7 Zvýšený chodník pro pěší přes mokřad								
IO 707								
D.2.7.7_707_001	Technická zpráva	IO 707	ano	ne	n/a	9	00	
D.2.7.7_707_002	Situace	IO 707	ano	ne	1:250	10	00	
D.2.7.7_707_003	Přehledné výkresy	IO 707	ano	ne	1:100/1:25	5	00	
D.2.7.7_707_999	Specifikace	IO 707	ano	ne	n/a	6	00	
D.2.8 Vodohospodářské objekty								
D.2.8.1 Vodní prvek								
IO 801								
D.2.8.1_801_001	Technická zpráva	IO 801	ano	ano	n/a	19	00	
D.2.8.1_801_002	Situace	IO 801	ano	ano	1:250	9	00	
D.2.8.1_801_003	Hydrotechnická situace	IO 801	ano	ano	1:500	6	00	
D.2.8.1_801_004	Podélný řez zasakovacím mokřadem P2	IO 801	ano	ne	1:200/200	2	00	
D.2.8.1_801_005	Příčný řez zasakovacím mokřadem	IO 801	ano	ne	1:200/200	2	00	
D.2.8.1_801_006	Vzorový řez zasakovacím mokřadem	IO 801	ano	ne	1:50	2	00	
D.2.8.1_801_007	Podélný řez vodním prvkem P1	IO 801	ne	ano	1:200/200	2	00	
D.2.8.1_801_008	Příčné řezy vodním prvkem N1-N3	IO 801	ne	ano	1:200/200	3	00	
D.2.8.1_801_009	Vzorový řez vodním prvkem	IO 801	ne	ano	1:50	2	00	
D.2.8.1_801_010	Vzorový řez hrází	IO 801	ne	ano	1:50	3	00	
D.2.8.1_801_011	Vzorový výustní objekt	IO 801	ne	ano	1:50	2	00	
D.2.8.1_801_012	Detail těsnění dna kolem pilířů	IO 801	ne	ano	1:50	2	00	
D.2.8.1_801_013	Výtyčovací schéma	IO 801	ano	ano	1:500	3	00	
D.2.8.1_801_999	Specifikace	IO 801	ano	ano	n/a	3	00	
D.2.8.2 Akumulační nádrž								
IO 802								
D.2.8.2_802_001	Technická zpráva	IO 802	ano	ne	n/a	7	00	
D.2.8.2_802_002	Situace	IO 802	ano	ne	1:250	2	00	
D.2.8.2_802_003	Půdorys a řez akumulací nádrží	IO 802	ano	ne	1:50	3	00	
D.2.8.2_802_004	Výkopové schéma	IO 802	ano	ne	1:50	2	00	
D.2.8.2_802_005	Výtyčovací schéma	IO 802	ano	ne	1:250	2	00	
D.2.8.2_802_999	Specifikace	IO 802	ano	ne	n/a	3	00	
D.2.8.3 Odlučovač tuku								
IO 803								
D.2.8.3_803_001	Technická zpráva	IO 803	ano	ne	n/a	3	00	
D.2.8.3_803_002	Odlučovač tuků - půdorys 1.PP	IO 803	ano	ne	1:50	10	00	
D.2.8.3_803_999	Specifikace	IO 803	ano	ne	n/a	3	00	
D.2.8.4 Vrtaná studna								
IO 804								
D.2.8.4_804_001	Technická zpráva	IO 804	ano	ne	n/a	6	00	
D.2.8.4_804_002	Situace vrtané studny	IO 804	ano	ne	1:250	4	00	
D.2.8.4_804_003	Příčný řez vrtanou studnou	IO 804	ano	ne	1:50	4	00	
D.2.8.4_804_004	Podélný profil výtaku V-2	IO 804	ano	ne	1:200/100	2	00	
D.2.8.4_804_005	Vzorový řez uložení potrubí	IO 804	ano	ne	1:20	2	00	
D.2.8.4_804_006	Kladečské schéma	IO 804	ano	ne	1:100	2	00	
D.2.8.4_804_007	Výtyčovací schéma	IO 804	ano	ne	1:250	2	00	

We enclose copies of the documents scheduled below:

Projekt Project : Č. projektu Job No. : Stupeň Stage:MEPHARED 2, Hradec Králové, Czech Republic 17-081 DPS - dokumentace pro provedení stavby Execution documentation					Historie revizí Revision history			
					Den	Day	LAST & VALID	
					Měsíc	Month		
					Rok	Year		
					Ozn. vydání Submission package no.			
Kód dokumentu Document code	Název dokumentu Document title	Stavební objekt Building	Součást PD pro CB Included in CB docs	Součást PD pro BF Included in BF docs	Měřítko Scale	Počet A4 vše A4 no. all		
D.2.8.4_804_999	Specifikace	IO 804	ano	ne	n/a	3	00	
D.2.9 Úpravy území								
D.2.9.1 Čisté terénní úpravy		IO 901	ano	ano				
D.2.9.1_901_001	Technická zpráva	IO 901	ano	ano	n/a	18	00	
D.2.9.1_901_002	Čisté terénní úpravy vegetačních ploch	IO 901	ano	ano	1:300	21	01	
D.2.9.1_901_101	ČTU CB 1.NP + 5.NP	IO 901 / SO 01.A	ano	ne	1:200	2	00	
D.2.9.1_901_102	ČTU BF 1.NP + 5.NP	IO 901 / SO 01.B	ne	ano	1:400	3	00	
D.2.9.1_901_999	Specifikace	IO 901	ano	ano	n/a	2	00	
D.2.9.2 Sadové a krajinářské úpravy		IO 902	ano	ano				
D.2.9.2_902_001	Technická zpráva	IO 902	ano	ano	n/a	37	00	
D.2.9.2_902_002	Přehledová situace parteru	IO 902	ano	ano	1:300	21	01	
D.2.9.2_902_003	Osazovací plán - dřeviny	IO 902	ano	ano	1:400	10	00	
D.2.9.2_902_004	Osazovací plán - jižní předpolí	IO 902	ne	ano	1:400	8	00	
D.2.9.2_902_005	Osazovací plán - záhony ve zpevněných plochách	IO 902	ne	ano	1:300	8	00	
D.2.9.2_902_006	Osazovací plán - park	IO 902	ano	ano	1:300	8	00	
D.2.9.2_902_007	Osazovací plán - zahrada dětská skupina	IO 902	ano	ne	1:100	2	00	
D.2.9.2_902_008	Vytyčovací plán - dřeviny	IO 902	ano	ano	1:400	10	00	
D.2.9.2_902_009	Vytyčovací plán - jižní předpolí	IO 902	ne	ano	1:400	8	00	
D.2.9.2_902_010	Vytyčovací plán - vegetace ve zpevněných plochách 1	IO 902	ne	ano	1:150	4	00	
D.2.9.2_902_011	Vytyčovací plán - vegetace ve zpevněných plochách 2	IO 902	ne	ano	1:150	5	00	
D.2.9.2_902_012	Vytyčovací plán - vegetace ve zpevněných plochách 3	IO 902	ano	ano	1:150	5	00	
D.2.9.2_902_013	Vytyčovací plán - vegetace park	IO 902	ano	ano	1:300	8	00	
D.2.9.2_902_014	Charakteristické řezu - stromořadí	IO 902	ano	ano	1:100	4	00	
D.2.9.2_902_015	Výsadba stromů na konstrukci	IO 902	ne	ano	1:30	3	00	
D.2.9.2_902_016	Výsadba stromů na konstrukci	IO 902	ne	ano	1:30	2	00	
D.2.9.2_902_017	Rozhraní dlážděných ploch a vegetace	IO 902	ano	ano	1:20	2	00	
D.2.9.2_902_018	Vzorový řez vodním prvkem	IO 902	ne	ano	1:50	2	00	
D.2.9.2_902_019	Vzorový řez mokřadem	IO 902	ano	ne	1:50	2	00	
D.2.9.2_902_01A_101_CB	Púdorys 1.NP - zeleň - osazovací plán	IO 902 / SO 01.A	ano	ne	1:200	2	00	
D.2.9.2_902_01A_105_CB	Púdorys střechy - zeleň - osazovací plán	IO 902 / SO 01.A	ano	ne	1:200	2	00	
D.2.9.2_902_01B_101_BF	Púdorys 1.NP - zeleň - osazovací plán	IO 902 / SO 01.B	ne	ano	1:200	3	00	
D.2.9.2_902_01B_103_B6	Púdorys střechy sekce B6 - zeleň - osazovací a vytyčovací plán	IO 902 / SO 01.B	ne	ano	1:200	2	00	
D.2.9.2_902_01B_105_B1-B5	Púdorys střechy sekce B1-B5 - zeleň - osazovací plán	IO 902 / SO 01.B	ne	ano	1:200	3	00	
D.2.9.2_902_020	Příloha č. 1 - Tabulková část osazovacího plánu	IO 902	ano	ano	n/a	23	00	
D.2.9.2_902_999	Specifikace	IO 902	ano	ano	n/a	17	00	
D.2.9.3 Venkovní schodiště		IO 903	ano	ano				
000 - Architektonicko-stavební řešení								
D.2.9.3_903_001	Technická zpráva	IO 903	ano	ano	n/a	6	00	
D.2.9.3_903_002_A	Púdorys - SO01.A, SO02	IO 903	ano	ne	1:100	10	01	
D.2.9.3_903_003_A	Venkovní schodiště - Dětská skupina	IO 903	ano	ne	1:50	3	00	
D.2.9.3_903_002_B	Púdorys - Velká dvorana	IO 903	ne	ano	1:100	12	01	
D.2.9.3_903_003_B	Púdorys - SO01.B	IO 903	ne	ano	1:100	8	01	
D.2.9.3_903_004_B	Púdorys - Malá dvorana	IO 903	ne	ano	1:100	4	01	
D.2.9.3_903_005_B	Venkovní schodiště	IO 903	ne	ano	1:50	5	00	
D.2.9.3_903_006	Zámečnické výrobky	IO 903	ano	ano	n/a	6	00	
D.2.9.3_903_999	Specifikace	IO 903	ano	ano	n/a	2	00	
100 - Stavebně konstrukční řešení								
D.2.9.3_903_101	Technická zpráva	IO 903	ano	ano	n/a	4	00	
D.2.9.3_903_102_A	IO 903A - tvar	IO 903	ano	ne	1:50	6	00	
D.2.9.3_903_102_B	IO 903B - tvar	IO 903	ne	ano	1:50	6	00	
D.2.9.3_903_999	Specifikace	IO 903	ano	ano	n/a	7	00	
D.2.9.4 Oplocení		IO 904	ano	ano				
D.2.9.4_904_001	Technická zpráva	IO 904	ano	ano	n/a	4	00	
D.2.9.4_904_002	Oplocení - púdorys	IO 904	ano	ano	1:100	14	00	
D.2.9.4_904_003	Vzorové řezu a pohledy	IO 904	ano	ano	1:50/1:100	12	00	
D.2.9.4_904_004	Vjezdová brána - zásobovací dvůr	IO 904	ne	ano	1:50	5	00	
D.2.9.4_904_999	Specifikace	IO 904	ano	ano	n/a	2	00	
D.2.9.5 Drobná venkovní architektura a mobiliář		IO 905	ano	ano				
D.2.9.5_905_001	Technická zpráva	IO 905	ano	ano	n/a	8	00	
D.2.9.5_905_002	Vytyčovací plán	IO 905	ano	ano	1:300	21	01	
D.2.9.5_905_003	Vytyčovací plán - zahrada dětská skupina	IO 905	ano	ano	1:300	21	00	
D.2.9.5_905_004	Vytyčovací plán - sedací betonové kvádry jih	IO 905	ano	ano	1:100	2	00	
D.2.9.5_905_005	Detail řešení chodníku v parku	IO 905	ano	ano	1:30/1:15	2	00	
D.2.9.5_905_01A_105_CB	Púdorys střechy - svítidla - vytyčovací plán	IO 905 / SO 01.A	ano	ne	1:200	2	00	
D.2.9.5_905_01B_103_B6	Púdorys střechy sekce B6 - svítidla - vytyčovací plán	IO 905 / SO 01.B	ne	ano	1:200	2	00	
D.2.9.5_905_01B_105_B1-B5	Púdorys střechy sekce B1-B5- svítidla - vytyčovací plán	IO 905 / SO 01.B	ne	ano	1:200	3	00	
D.2.9.5_905_999	Specifikace	IO 905	ano	ano	n/a	6	00	
D.2.9.6 Rekultivace po dočasném vynyění ze ZPF		IO 906	ne	ano				
D.2.9.6_906_001	Plán rekultivace	IO 906	ne	ano	n/a	18	00	
Dokladová část								
	Průkaz energetické náročnosti budovy (PENB)		ano	ano		24	00	
	Protokol určení vnějších vlivů (PUVV)		ano	ano		50	00	
	Akustika stavebních konstrukcí		ano	ano		21	00	
	Odpadové hospodářství		ano	ano		30	00	