



DPS ALBERTOV PROVIZORNÍ MENZA
PROVIZORNÍ MENZA - UK ALBERTOV
 DPS SEZNAM DOKUMENTACE

PROJEKT / PROJECT: PROVIZORNÍ MENZA - UK ALBERTOV ALBERTOV, PRAHA - NOVÉ MĚSTO DPS - ALBERTOV PROVIZORNÍ MENZA		
KRAJ / REGION: Praha	MĚSTSKÝ ÚŘAD / MUNICIPALITY: Praha 2	
INVESTOR / CLIENT: UNIVERZITA KARLOVA OVOČNÝ TRH 560/5, 113 36 PRAHA 1		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY / EXECUTIVE ARCHITECT: <div style="text-align: center;">  Dlouhá 101, Hradec Králové 500 03; T: 773 550 371; E: info@jika-cz.cz; W: www.jika-cz.cz </div>		
AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO / AUTHORIZATION:	ČÍSLO ZAKÁZKY / PROJECT NUMBER: 2017-01-005 PARÉ / SET:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER : ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ		
ZPRACOVAL / DRAWING BY: ING. JAN NOVÁK		
KONTROLOVAL / CHECKED BY: ING. LUKÁŠ TROJÁNEK		
FÁZE / PHASE: DPS_DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
OBJEKT / BUILDING: PROVIZORNÍ MENZA - UK ALBERTOV Konvent sester Alžbětinek parc. č. 1564/4, k.ú., Nové Město		
MĚŘÍTKO / SCALE:	FORMÁT / SIZE: 1x A4	
NÁZEV VÝKRESU / TITLE : SEZNAM DOKUMENTACE		
ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING NO.: DPS	DATUM / DATE : 27.08.2021	REVIZE: X

KAMPUS ALBERTOV - PROVIZORNÍ MENZA						
DPS_DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				08_2021		
SEZNAM DOKUMENTACE						
označení přílohy	název přílohy	měřítko	zpracovatel	Revize 01	Revize 02	
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA						
A.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	-	JIKA-CZ			
B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA						
B.	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	-	JIKA-CZ			
C. SITUAČNÍ VÝKRESY						
C.	SITUACE STAVBY		JIKA-CZ			
D. DOKUMENTACE OBJEKTU						
D.	DOKUMENTACE OBJEKTŮ		JIKA-CZ			
	D.1 PROVIZORNÍ MENZA		JIKA-CZ			
	D.2 TECHNOLOGIE OBJEKTU		JIKA-CZ			
E. DOKLADOVÁ SLOŽKA						
R. ROZPOČET-VÝKAZ VÝMĚR						
C. SITUAČNÍ VÝKRESY						
C.1	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	M 1:1250	JIKA-CZ			
C.2	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	M 1:750	JIKA-CZ			
C.3a	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	M 1:150	JIKA-CZ			
C.3b	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES SÍTÍ	M 1:150	JIKA-CZ			
C.4	STÁVAJÍCÍ SITUAČNÍ VÝKRES	M 1:500	JIKA-CZ			
C.5	ÚZEMNÍ PLÁN	-	JIKA-CZ			

označení přílohy	název přílohy	měřítko	zpracovatel	Revize 01	Revize 02
D. DOKUMENTACE OBJEKTU					
D.1 PROVIZORNÍ MENZA					
D.1.1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
D.1.1.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-	JIKA-CZ		
D.1.1.01	PŮDORYS ZÁKLADŮ	M 1:50	JIKA-CZ		
D.1.1.03	PŮDORYS 1NP_PROVOZNÍ SCHÉMA	M 1:100	JIKA-CZ		
D.1.1.04	PŮDORYS 1.NP	M 1:50	JIKA-CZ		
D.1.1.05	PŮDORYS STŘECHY	M 1:50	JIKA-CZ		
D.1.1.06	ŘEZ A-A_PŘÍČNÝ	M 1:50	JIKA-CZ		
D.1.1.07	ŘEZ B-B_PODÉLNÝ	M 1:50	JIKA-CZ		
D.1.1.08	POHLEDY_VÝCHODNÍ_ZÁPADNÍ	M 1:50	JIKA-CZ		
D.1.1.09	POHLEDY_SEVERNÍ_JIŽNÍ	M 1:50	JIKA-CZ		
D.1.1.10	SCHÉMA ŽEBŘÍKU	M 1:20	JIKA-CZ		
D.1.1.11	SCHÉMA OK VZT JEDNOTKY	M 1:50	JIKA-CZ		
D.1.1.12	SCHÉMA ŠATNÍCH SKŘÍNÍ-VSTUP	M 1:20	JIKA-CZ		
D.1.1.13	SCHÉMA VĚŠÁKOVÉ STĚNY	M 1:20	JIKA-CZ		
D.1.1.14	VÝPIS VÝROBKŮ	-	JIKA-CZ		
D.1.1.15	SKLADBY ZPEVNĚNÝCH PLOCH	-	JIKA-CZ		
D.1.1.16	SCHÉMA PILÍŘŮ	M 1:20	JIKA-CZ		
D.1.1.17	SCHÉMA KOMÍNU VZT JEDNOTKY	M 1:50	JIKA-CZ		
D.1.1.18	PŮDORYS VÝKOPOVÝCH PRACÍ	M 1:50	JIKA-CZ		
D.1.1.19	SCHÉMA KOTVENÍ BRÁNY - SEVER	M 1:25	JIKA-CZ		
D.1.1.20	KOORDINAČNÍ VÝKRES PROFESÍ - PŮDORYS ZÁKLADŮ	M 1:50	JIKA-CZ		
D.1.1.21	KOORDINAČNÍ VÝKRES PROFESÍ - PŮDORYS 1.NP	M 1:50	JIKA-CZ		
D.1.1.22	KOORDINAČNÍ VÝKRES PROFESÍ - PŮDORYS STŘECHY	M 1:50	JIKA-CZ		
D.1.1.23	SCHÉMA RAMPY PRO INVALIDY	M 1:50	JIKA-CZ		
D.1.1.24	SCHÉMA INTERIÉRU	M 1:50	JIKA-CZ		

označení přílohy	název přílohy	měřítko	zpracovatel	Revize 01	Revize 02
D.1.3	POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ				
D.1.3.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-	JIKA-CZ		
D.1.3.02	PŮDORYS 1.NP	-	JIKA-CZ		
D.1.3.03	SITUACE PBŘ	M 1:250	JIKA-CZ		
D.1.4	TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOV				
D.1.4a	ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTECHNIKY				
D.1.4a.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-	JIKA-CZ		
D.1.4a.02	PŮDORYS ZAKLADŮ	M 1:50	JIKA-CZ		
D.1.4a.03	PŮDORYS 1.NP	M 1:50	JIKA-CZ		
D.1.4a.04	PŮDORYS STŘECHY	M 1:50	JIKA-CZ		
D.1.4a.05	VZOROVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ ZÁSOBNÍKU TV	M 1:50	JIKA-CZ		
D.1.4b	ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY A CHLAZENÍ				
D.1.4b.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-	JIKA-CZ		
D.1.4b.02	PŮDORYS 1.NP A ČÁSTI STŘECHY	M 1:50	JIKA-CZ		
D.1.4b.03	JEDNOTKA VZT	-	JIKA-CZ		
D.1.4d	ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB				
D.1.4d.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-	JIKA-CZ		
D.1.4d.02	PŮDORYS 1.NP	M 1:50	JIKA-CZ		
D.1.4g	ZAŘÍZENÍ ELEKTROINSTALACE				
D.1.4g.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA - HROMOSVOD	-	JIKA-CZ		
D.1.4g.02	SEPARAČNÁ VZDÁLENOST	-	JIKA-CZ		
D.1.4g.03	ANALÝZA BLESKU	-	JIKA-CZ		
D.1.4g.04	UZEMNĚNÍ HROMOSVOD	-	JIKA-CZ		
D.1.4g.05	TECHNICKÁ ZPRÁVA - ELEKTROINSTALACE	-	JIKA-CZ		
D.1.4g.06	PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ	-	JIKA-CZ		
D.1.4g.07	KNIHA SVÍTIDEL	-	JIKA-CZ		
D.1.4g.08	1.NP - SVĚTELNÁ INSTALACE	-	JIKA-CZ		
D.1.4g.09	1.NP - MOTOROVÁ INSTALACE	-	JIKA-CZ		
D.1.4g.10	1.NP - EL. TOPENÍ	-	JIKA-CZ		
D.1.4g.11	STŘECHA	-	JIKA-CZ		
D.1.4g.12	ROZVADĚČ RE.1	-	JIKA-CZ		
D.1.4g.13	ROZVADĚČ HRO.1	-	JIKA-CZ		
D.1.4g.14	ROZVADĚČ HRO.2	-	JIKA-CZ		
D.1.4h	ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ				
D.1.4h.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-	JIKA-CZ		
D.1.4h.02	PŮDORYS 1.NP	M 1:75	JIKA-CZ		
D.1.4h.03	PŮDORYS STŘECHA	M 1:75	JIKA-CZ		
D.1.4i	ZAŘÍZENÍ MĚŘENÍ A REGULACE				
D.1.4i.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-	JIKA-CZ		
D.1.4i.02	TABULKA I/O BODŮ	-	JIKA-CZ		
D.1.4i.03	SEZNAM KABELŮ	-	JIKA-CZ		
D.1.4i.04	SOUPIS VÝKONŮ	-	JIKA-CZ		
D.1.4i.05	REGULAČNÍ SCHÉMA	-	JIKA-CZ		
D.1.4i.06	PŮDORYS 1.NP + STŘECHA	M 1:50	JIKA-CZ		

označení přílohy	název přílohy	měřítko	zpracovatel	Revize 01	Revize 02
D.2 TECHNOLOGIE OBJEKTU					
D.2.2 TECHNOLOGIE GASTRO					
D.2.2.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-	JIKA-CZ		
D.2.2.02	PŮDORYS 1.NP MENZA	M 1:50	JIKA-CZ		
D.2.2.03	PŮDORYS 1.NP - INSTALACE	M 1:50	JIKA-CZ		
D.2.2.04	LEGENDA INSTALACÍ	-	JIKA-CZ		
D.2.2.05	SEZNAM STROJŮ A VYBAVENÍ	-	JIKA-CZ		
D.2.3 PROVIZORNÍ PŘÍPOJKY					
D.2.3.1 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ A DEŠŤOVÁ					
D.2.3.1.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-	JIKA-CZ		
D.2.3.1.02	PODROBNÁ SITUACE	M 1:250	JIKA-CZ		
D.2.3.1.03	PODÉLNÉ PROFILY SPLAŠKOVÝCH STOK	M 1:200/100	JIKA-CZ		
D.2.3.1.04	PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN400mm	-	JIKA-CZ		
D.2.3.1.05	PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN425mm	-	JIKA-CZ		
D.2.3.1.06	BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA - DN1000 M - str.0	-	JIKA-CZ		
D.2.3.1.06	BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA - DN1000 M - str.1	-	JIKA-CZ		
D.2.3.1.07	VZOROVÝ ZPŮSOB NAPOJENÍ ŽLABOVÉ VPUSTI	-	JIKA-CZ		
D.2.3.1.08	ODLUČOVAČ TUKU	M 1:200/100	JIKA-CZ		
D.2.3.1.09	PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ STOKY	M 1:200/100	JIKA-CZ		
D.2.3.1.10	KLADĚČSKÝ PLÁN ŽLABU	M 1:200/20	JIKA-CZ		
D.2.3.1.11	PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA - DN400mm	-	JIKA-CZ		
D.2.3.2 VODOVOD					
D.2.3.2.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-	JIKA-CZ		
D.2.3.2.02	PODROBNÁ SITUACE	M 1:250	JIKA-CZ		
D.2.3.2.03	PODÉLNÉ PROFILY	M 1:200/100	JIKA-CZ		
D.2.3.2.04	KLADĚČSKÉ SCHÉMA	M 1:200/100	JIKA-CZ		
D.2.3.4 ELEKTRIKA					
D.2.3.4.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-	JIKA-CZ		
D.2.3.4.02	PŘELOŽKA KABELOVÉ TRASY NN - RUŠENÁ TRASA	M 1:250	JIKA-CZ		
D.2.3.4.03	PŘELOŽKA KABELOVÉ TRASY NN - NOVÁ TRASA	M 1:250	JIKA-CZ		
D.2.3.4.04	TABULKA VZDÁLENOSTI KABELŮ	-	JIKA-CZ		
D.2.3.4.05	VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KABELU VE VÝKOPU	-	JIKA-CZ		
D.2.3.4.06	SPOJKA KABELU	-	JIKA-CZ		
D.2.4 OPLOCENÍ PROVIZORNÍ MENZY					
D.2.4.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-	JIKA-CZ		
D.2.4.02	VÝKRES OPLOCENÍ T.01	M 1:25	JIKA-CZ		
D.2.4.03	VÝKRES OPLOCENÍ STÁVAJÍCÍ	-	JIKA-CZ		
D.2.6 KOMUNIKACE ZPEVNĚNÉ PLOCHY					
D.2.6.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-	JIKA-CZ		
D.2.6.02	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	-	JIKA-CZ		
D.2.6.03	SITUACE	M 1:500/50	JIKA-CZ		
D.2.6.04	PODÉLNÝ PROFIL	M 1:250	JIKA-CZ		
D.2.6.05	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	M 1:50	JIKA-CZ		
D.2.6.06	SCHÉMA KOMUNIKACÍ	M 1:200	JIKA-CZ		
D.2.7 DEMOLICE					
D.2.7.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	-	JIKA-CZ		
D.2.7.02	PŮDORYS ZÁKLADŮ	M 1:50	JIKA-CZ		
D.2.7.03	PŮDORYS 1.NP	M 1:50	JIKA-CZ		
D.2.7.04	PŮDORYS STŘECHY	M 1:50	JIKA-CZ		
D.2.7.05	ŘEZY	M 1:50	JIKA-CZ		
D.2.7.06	POHLEDY	M 1:50	JIKA-CZ		
D.2.7.07	PASPORT 01	-	JIKA-CZ		
D.2.7.08	PASPORT 02	-	JIKA-CZ		