




# KARLOVARSKÉ INOVAČNÍ CENTRUM

Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

SO101

Architektonicko-stavební řešení

Číslo zakázky : 220052  
Zhotovitel : Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/3  
162 00, Praha 6  
  
Hlavní projektant : Ing. Libor Truhelka  
Zodp. projektant : Ing. Ivan Komínek  
Vypracoval : Ing. arch. Július Kovács, Miloš Lojda  
Objednatel : Karlovarský kraj  
Závodní 353/88  
360 06, Karlovy Vary  
  
Datum : 03/2023

			KARLOVARSKÉ INOVAČNÍ CENTRUM		
stupeň			Dokumentace pro provádění stavby (DPS)		
			SO101		
archivní č.			220052	dne	03/2023
SEZNAM DOKUMENTACE					
Archivní číslo			Název dokumentu	Poznámka	
č.zakázky	č.výkresu	změna			
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-001	Technická zpráva		
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-002	Výpis skladeb		
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-101	Půdorys 1NP	měřítko 1:50	
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-102	Půdorys 2NP	měřítko 1:50	
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-103	Půdorys technické místnosti	měřítko 1:50	
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-104	Řezy A-A, B-B, C-C, D-D, E-E, F-F, G-G	měřítko 1:50	
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-105	Pohled od jihozápadu, pohled od severovýchodu	měřítko 1:50	
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-106	Pohled od jihovýchodu, pohled od severozápadu	měřítko 1:50	
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-107	Výkres střechy	měřítko 1:50	
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-108	Výkres základů	měřítko 1:50	
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-109	Výkres hrubých terénních úprav	měřítko 1:50	
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-110	Výkres pohledů 1NP	měřítko 1:50	
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-111	Výkres pohledů 2NP	měřítko 1:50	
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-201	Výpis dveří a prosklených stěn		
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-202	Výpis oken		
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-203	Výpis ostatních výrobků		
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-204	Výpis zámečnických výrobků		
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-205	Výpis klempířských výrobků		
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-206	Výpis truhlářských výrobků		
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-207	Výpis překladů		
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-301	Detail zelené fasády - svahování u oken	měřítko 1:25	
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-302	Detail zelené fasády - svahování	měřítko 1:25	
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-303	Detail napojení stěny technické místnosti na atiku hlavní střechy	měřítko 1:10	
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-304	Detail ukotvení stěny technické místnosti	měřítko 1:5	
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-305	Detail napojení příčných spojů panelů technické místnosti	měřítko 1:5	
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-306	Detail prostupu stěnou technické místnosti	měřítko 1:5	
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-307	Detail atiky technické místnosti	měřítko 1:5	
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-308	Detail podokapového žlabu technické místnosti	měřítko 1:5	
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-309	Detail zateplení soklu	měřítko 1:10	
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-310	Detail zateplení sloupu - řez	měřítko 1:10	
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-311	Detail zateplení sloupu - půdorys	měřítko 1:10	
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-312	Detail zateplení atiky hlavní střechy	měřítko 1:10	
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-313	Detail zateplení ostění	měřítko 1:5	
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-314	Detail zateplení nadpraží	měřítko 1:5	
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-315	Detail zateplení parapetu	měřítko 1:5	
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-316	Detail střešní vpusti nad hlavním objektem	měřítko 1:10	
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-317	Detail střešní vpusti nad hlavním objektem s terasovými prvky	měřítko 1:10	
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-318	Detail zakončení konstrukce zelené fasády	měřítko 1:10	
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-319	Detail karuselových dveří	měřítko 1:25, 1:10	
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-320	Detail skleněné markýzy	měřítko 1:5, 1:10	
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-801	Vytyčovací výkres základů	měřítko 1:100	
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-802	Vytyčovací výkres sloupů	měřítko 1:100	
220052	/	KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-901	Výpis konstrukcí		