



LEGENDA MATERIÁLŮ:

	ZDIVO VYZDÍVEK Z CIHEL POROTHERM AKU 30 P+D, P10 NA MALTU M5 POROTHERM TM ZATEPLENÉ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM TL. 180 MM
	VYZTUŽENÝ BETON
	BETON PROSTÝ
	TEPELNÁ IZOLACE EPS
	TEPELNÁ IZOLACE EPS SOKL 160 mm
	PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO - KAČÍREK 60 mm
	HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE
	NETKANÁ TEXTILIE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN tl. 2,9 mm

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:
Ing. Libor Truhelka

Zástupce hlavního projektanta:
Ing. Ivan Komínek

Hlavní architekt:
-

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:
Sebastian Bukovský
Zodpovědný projektant:
Ing. Miroslav Zyma

STAVEBNÍK:

Karlovarský kraj
Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary

PROJEKT:

Karlovarské inovační centrum

MÍSTO STAVBY: Areál Krajského úřadu Karlovarského kraje – Dvory

OBJEKT:

SO103

ČÁST, PROFESE:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

DETAIL ZATEPLENÍ ATIKY HLAVNÍ STŘECHY

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA:

KIC_DPS_SO103_D.1.1_ASR-312 - DetZatepAtikHISřech

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

220052

Datum:

03/2023

Stupeň:

DPS

Paré:

Měřítko:

1:10