



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
	TEPELNÁ IZOLACE
	BETON PROSTÝ
	HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE
	OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIE
	ŠTĚRKODRŤ - ŠDa
	LOŽNÁ VRSTVA (KAMENNÁ DRŤ)
	ZHUTNĚNÝ NÁSYP
	ZEMINA

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 Kominěk

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:

SO101

ČÁST, PROFESE:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

DETAIL ZATEPLENÍ SOKLU

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESJE_ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA:

KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-309 - DetZatepSokl

Zakázkové číslo:

220052

Datum:

03/2023

Stupeň:

DPS

Paré:

Měřítko:

1:10