



LEGENDA MATERIÁLŮ:

	ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ DUTINOVÉ PANELY, BETON C35/45-XC1, OCEL B500A, B500B
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 100
	HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE
	NETKANÁ TEXTÍLIE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN tl. 2,9 mm
	OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIE Z PP VLÁKEN tl. 4 mm
	SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU tl. 0,5 mm
	PŘÍTĚŽOVÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO TL. 60 MM, FRAKCE 16/22

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:

SO101

ČÁST, PROFESE:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

DETAIL STŘEŠNÍ VPUSTI NAD HLAVNÍM OBJEKTEM S TERASOVÝMI PRKNY

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH_ZMĚNA:

KIC_DPS_SO101_D.1.1_ASR-317 - DetVpustDPprkna

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

220052

Datum:

03/2023

Stupeň:

DPS

Měřítko:

1:10