



LEGENDA:

Dopravní značení



Nové svislé dopravní značení



Stávající svislé dopravní značení



Nové vodorovné dopravní značení



Stávající vodorovné dopravní značení

Hrany



Hrany komunikace



Betonové obruby



Uliční vpust



Drenáž



Plánovaný záměr objektu



Hranice zájmového území – trvalý zábor

±0,000 = 266,430 m n.m. Bpv

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. Václav Waidlich

Hlavní architekt:

.

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

ŠTĚPA Projekce s.r.o.
Baranova 626/36, 130 00 Praha 3
tel.: +420 734 544 624
e-mail: info@stepaprojekce.cz
internet: www.stepaprojekce.cz

Vypracoval:

Ing. Michal Štěpánek, Ph.D

Zodpovědný projektant:

Ing. Michal Štěpánek, Ph.D

STAVEBNÍK:

VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA
17. listopadu 2172/15, 708 Ostrava - Poruba

PROJEKT:

Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské-Technické univerzity Ostrava

MÍSTO STAVBY: areál Vysoké školy báňské v Ostravě, k.ú.: Poruba [715174], parcelní čísla 1738/101, 1738/102, 1738/4

OBJEKT:

SO 02 -PARKOVIŠTĚ

ČÁST, PROFESE:

VÝKRES:

SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH:

CPITTL4_DPS_SO02-102_SITUACE_DOP_ZNACENI

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

230217

Paré:

Datum:

06/2024

Stupeň:

DPS

Měřítka:

1:500