

SITUACE KOMUNIKACE

M 1:200

VYTYČOVACÍ BODY

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE X	Y	Z	POPIS BODU
01	-448818.701	-1114034.679	281.710	KM 0.000
02	-448804.994	-1114029.485	281.260	KM 0.014
03	-448798.629	-1114026.823	281.200	KM 0.021
04	-448786.397	-1114021.211	281.460	KM 0.035
05	-448755.816	-1114004.219	281.800	KM 0.070
06	-448747.237	-1113999.079	281.940	KM 0.080
07	-448730.081	-1113988.800	283.070	KM 0.100
08	-448809.325	-1114018.811	280.910	SJEZD 0.014
09	-448792.203	-1114041.476	280.410	SJEZD 0.014

LEGENDA OSTATNÍ:

OBVOD STAVENISŤE

LEGENDA KATASTRU:

HRANICE PARCEL DLE KN
HRANICE KATASTR. ÚZEMÍ
SLUČKOVÉ ČÁRY
6709/35
SÚS
ČÍSLO POZEMKOVÉ PARCELY DLE KN
MAJITEL PARCELY (ZKRÁCENĚ)

LEGENDA MAPOVÝCH ZNAČEK

ZAHRADA
ORNÁ PŮDA
KŘOVÍ
OKRASNÁ - PARK
NEPLODNÁ PŮDA
LOUKA
VINICE
BILBOARD
STROM LISTNATÝ
STROM JEHLIČNATÝ
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
VÝPUŠŤ
KANALIZAČNÍ VPUSŤ
ŠOUPE
DOPRAVNÍ ZNAČKA
MÍSTNÍ TABULE
ZASTÁVKA
KANALIZAČNÍ ŠACHTA
STOŽAR PŘÍHRADOVÝ
SLOUP BETON, DŘEVO, KOV
ORIENTAČNÍ SL. NEROZLIŠENÝ
ORIENTAČNÍ SL. PLYNOVÝ
ORIENTAČNÍ SL. VODOVODNÍ

LEGENDA OSTATNÍ:

OBVOD STAVENISŤE
KÁČENÉ STROMY
PEDOLOGICKÉ SONDY

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:
NADZEMNÍ VN KABELY (ČEZ DISTRIBUCE)
PODZEMNÍ METALICKÉ KABELY ZAMĚŘENÉ (CETIN)
NEPROVOZOVANÉ SÍŤE (CETIN)
PODZEMNÍ NN KABELY (SMVAK OSTRAVA A.S.)
KANALIZACE JEDNOTNÁ (SMVAK OSTRAVA A.S.)
VODOVOD (SMVAK OSTRAVA A.S.)
PODZEMNÍ KABELY VO (ELTODOS OSVĚTLENÍ, S.R.O.)

PŘELOŽKY SÍTÍ:

DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA PODZEMNÍ NN KABELY (SMVAK OSTRAVA A.S.)
DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA PODZEMNÍ KABELY VO (ELTODOS OSVĚTLENÍ, S.R.O.)
PROVIZORNÍ PŘELOŽKA PODZEMNÍ NN KABELY (SMVAK OSTRAVA A.S.)
PROVIZORNÍ PŘELOŽKA PODZEMNÍ KABELY VO (ELTODOS OSVĚTLENÍ, S.R.O.)

Duševní a průmyslové vlastnictví
PIS PECHAL, s.r.o.
Veškerá práva vyhrazena
Postoupení třetím osobám není dovoleno



Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S - JTSK

ZMĚNA	HIP	ZOD. PROJEKTANT	DATUM	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	PROVEDL	PODPIS
ING. MIROSLAV LOUČKA	ING. MIROSLAV LOUČKA	ING. MIROSLAV LOUČKA	ING. MIROSLAV LOUČKA	ING. MIROSLAV LOUČKA	ING. MIROSLAV LOUČKA	ING. MIROSLAV LOUČKA	ING. MIROSLAV LOUČKA
OBJEDNATEL	Město Český Těšín						
STAVBA	Most přes potok Hrabinka na ul. Lipová, ev.č. 5b-M2						
ČÁST	D. STAVEBNÍ ČÁST						
OBJEKT	SO 101 - KOMUNIKACE						
PŘÍLOHA	SITUACE KOMUNIKACE						
DATUM	ČERVEN 2024						
STUPEŇ	DUSP/PDPS						
ČÍS.ZAK.	P24009						
MĚŘÍTKO	1:200						
ČÍS.PŘÍLOHY							
FORMÁT	5x44						
ČÍS.PARÉ							