

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

M 1:200

SO 202 - Provizorní lávka

SO 402 - Přeložka kabelu SmVaK

SO 401 - Přeložka kabelu VO

SO 001 - Demolice mostu

SO 201 - Rekonstrukce mostu

SO 101 - Komunikace

LEGENDA OSTATNÍ:

OBVOD STAVENIŠTĚ

SEZNAM STAV. OBJEKTŮ:

SO 001 – Demolice mostu
SO 101 – Komunikace
SO 181 – Dopravně inženýrská opatření
SO 201 – Rekonstrukce mostu
SO 202 – Provizorní lávka
SO 401 – Přeložka kabelu VO
SO 402 – Přeložka kabelu SmVaK

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
VÝPUSŤ
KANALIZAČNÍ VPUSŤ
ŠOUPE
DOPRAVNÍ ZNAČKA
MÍSTNÍ TABULE
ZASTÁVKA
KANALIZAČNÍ ŠACHTA
STOŽÁR PŘÍHRADOVÝ
SLOUP BETON, DŘEVO, KOV
ORIENTAČNÍ SL. NEROZLUŠENÝ
ORIENTAČNÍ SL. PLYNOVÝ
ORIENTAČNÍ SL. VODOVODNÍ

LEGENDA OSTATNÍ:

OBVOD STAVENIŠTĚ

KÁCENÉ STROMY
PEDOLOGICKÉ SONDY

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

NADZEMNÍ VN KABELY (ČEZ DISTRIBUCE)
PODZEMNÍ METALICKÉ KABELY ZAMĚŘENÉ (CETIN)
NEPROVOZOVANÉ SÍŤ (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.)

LEGENDA PLOCH

BETONOVÉ KONSTRUKCE
OPEVNĚNÍ KAMENEM
KAMENNÁ ROVNANINA
VOZOVKA – ASFALTOVÝ POVRCH
PROVIZORNÍ CHODNÍK
PROVIZORNÍ LÁVKA
CHODNÍK – ZÁMKOVÁ DLAŽBA
KRAJNICE
NÁSYP
RIGOL



Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S – JTSK

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

ZMĚNA	HIP	ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	DATUM	PROVEDL	PODPIS
1	ING. MIROSLAV LOUČKA	ING. MIROSLAV LOUČKA	ING. MIROSLAV LOUČKA	ING. MIROSLAV LOUČKA	ČERVEN 2024		
OBJEDNATEL					Město Český Těšín		
STAVBA					Most přes potok Hrabinka na ul. Lipová, ev.č. 5b-M2		
ČÁST					C. SITUAČNÍ VÝKRESY		
OBJEKT					KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		
MĚŘÍTKO 1:100					FORMÁT 5x44		
ČÍS.PŘÍLOHY					ČÍS.PARÉ		