

k.ú. HOLOHLAVY  
č.k.ú. 641294

BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV  
Rybářství Chlumec nad Cidlinou

MOST EV. Č. 33-008  
Ředitelství silnic a dálnic ČR

POTRUBÍ VODOVODNÍ DN150 LT  
(Královéhradecká provozní a.s.)

SILOVÉ VEDENÍ NN  
(Královéhradecká provozní a.s.)

J-5  
(id: 236675)

J-4  
(id: 236674)

J-7  
(id: 236677)

J-6  
(id: 236676)

k.ú. ČERNOŽICE NAD LABEM  
č.k.ú. 620629

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (metalická trasa) – CETIN a.s.  
SĐELOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ – CETIN a.s.  
EL. NN VEDENÍ PODZEMNÍ (neprovazované) – VAK HK a.s. (Královéhradecká provozní)  
STÁVAJÍCÍ EL. NN VEDENÍ NADZEMNÍ (do 1kV) – ČEZ Distribuce a.s.  
STÁVAJÍCÍ EL. NN-V0 VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) – Obec Černožice  
VODOVODNÍ POTRUBÍ DN150 LT, DN150PVC – VAK HK a.s. (Královéhradecká provozní)  
PODZEMNÍ STL PLYNOVOD – GasNet s.r.o.  
DEŠŤOVÉ KANALIZACE (od dálnice D11) – ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

LEGENDA – STÁVAJÍCÍ STAV:

STÁVAJÍCÍ STAV  
STÁVAJÍCÍ STAV – BUDOVY  
HRANICE PARCEL DLE KATASTRÁLNÍ MAPY  
HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ  
1174  
PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRÁLNÍ MAPY

LEGENDA PRŮZKUMNÝCH PRACÍ:

J-5  
POLOHA VRTO IG-PRŮZKUMU

MĚŘITKO:

1:250  
m 2.50 5.00 7.50 10.00 12.50

B.  
STUDIE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bv	
KRESLIL:	KOLEKTIV	ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ	KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: HRADEC KRÁLOVÉ
OBEC: HOLOHLAVY, ČERNOŽICE	STUPEŇ:	TECHNICKÁ STUDIE	
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	ZAK.ČÍSLO:	3007-23-1	
AKCE:	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	3007	
I/33 ČERNOŽICE, MOST EV. Č. 33-008		DATUM:	06/2024
SO 134 – STEZKA PRO PĚŠÍ		FORMÁT:	8x44
OBJEKT: B.		MĚŘÍTKO:	1 : 250
OBSAH:		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
SITUACE STÁVAJÍCÍHO STAVU			B.2.