



LEGENDA

Liniové prvky:

Geodetické zaměření

SO 05 - Rce odvodňovací příkopu

Ostatní SO 1-4

Elektro výtlačného řadu

Gravitační a výtlačný kanalizační řad

Katastr nemovitostí:

Hranice parcel stávající

Vnitřní kresba ("slučka")

Hranice ochranného pásma vodního zdroje - nádrž Stanovice

Vodní tok

Parcelní číslo

Bodové prvky:

Listnaté dřeviny

**A**

PŘECHODOVÝ ÚSEK (2 m) - kamenný zához tl. 300 mm

Kámen: žula Ds 250-300 mm

Podsyp: štěrkopísek tl. 150 mm

**B**

ZAÚSTĚNÍ (17,5 m) - kamenná dlažba do betonu DKB 300/150/100

Kámen: žula Ds 250 mm

Beton: C25/30 XF3, tl. 150 mm

Podsyp: štěrkopísek tl. 100 mm

**C**

ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP (61,7 m) - bet. žlabovky 140x507x330 mm

Beton: C 25/30 XF3, tl. 100 mm

protlak - 4m

"Stanovice, KV, Dražov, p. č. 2090/3, kNN (IV-12-0018052)" - stavba pro ČEZ; v době realizace stavby MVN by měla být realizována.

Vypracoval:	Kreslil:	Zodp. projektant:	Vedoucí odboru OPI:
Ing. Jan Jirásek	Ing. Jan Jirásek	Ing. Jan Jirásek	Ing. M. Beržinský
Kraj: <b>Karlovarský</b>		PÚ: <b>Karlovy Vary</b>	
Stavebník: <b>Povodí Ohře, s. p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov</b>			
<b>MVN Horní Dražov - funkční objekty</b>			
<b>SO 05 - Rekonstrukce odvodňovacího příkopu</b>			
<b>Situace stavby</b>			
souřad. systém S-JTSK, výškový systém Bpv			

<b>Formát:</b>	<b>630x297</b>
<b>Datum:</b>	<b>04/2022</b>
<b>Účel:</b>	<b>DSP/DPS</b>
<b>Číslo akce:</b>	<b>502 827</b>
<b>Arch.č.</b>	<b>KV-07/2019</b>
<b>Měřítko:</b>	<b>č.výkr.</b>
<b>1:200</b>	<b>D.5.1</b>