



Pomáhat a chránit

18

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje
Územní odbor Karlovy Vary
Dopravní inspektorát

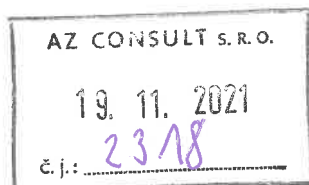


03

Č.j.: KRPK-85698-2/ČJ-2021-190306

Karlovy Vary 15. listopad 2021

P R Ů P I S
Výtisk č.: 1
Počet listů: 1
Přílohy: 1/PD



AZ CONZULT spol. s r.o.
Klíšská 12
400 01 Ústí nad Labem

Stanovice – stavba „MVN Nové Stanovice – funkční objekt – projektová dokumentace“ –
žádost o stanovisko pro stavební stupeň Stavební řízení /DSP/DPS/

K zn.: O/692/2021

Žadatel: Jakub Holý

Dopravní inspektorát Policie České republiky v Karlových Varech (dále jen „DI K.Vary“) na základě žádosti podané dne 8.11.2021 posoudil předloženou projektovou dokumentaci stavby pro potřeby řízení před příslušným stavebním úřadem na výše uvedenou stavbu pro stupeň DSP.

DI K.Vary uvádí k věci následující :

- Stavbou nesmí být zhoršeny rozhledové poměry v prostoru křižovatek či dopravních napojení sousedních nemovitostí k pozemní komunikaci.
- Před provádění stavebních prací na pozemních komunikacích, musí si zhotovitel přechodnou úpravu silničního provozu a zvláštní užívání komunikací vyřídit na místě příslušným silničním správním úřadě.

Při splnění výše uvedeného DI PČR v souladu s ust. § 16 odst. 2b) zák. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění souhlasí s provedením stavby.

Vyřizuje: por. Bc. Petr CHVOSTAL
komisař



npor. Mgr. Petr MAREŠ
vedoucí DI

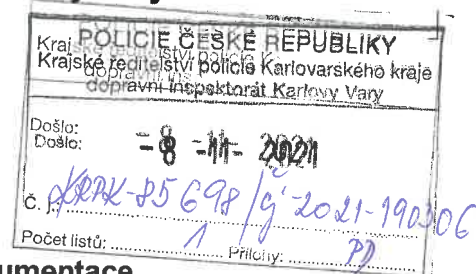
20/ka

VÁŠ DOPIS ZN.: --
 ZE DNE: --
 NAŠE ZN.: OI/ 692 /2021

VYŘIZUJE: Jakub Holý
 TEL: +420 475 240 845
 +420 724 087 849
 E-MAIL: holy@azconsult.cz

DATUM: 1.11.2021

Policie ČR Karlovarského kraje
 Územní odbor Karlovy Vary
 Dopravní inspektorát
 Závodní 386/100
360 06 Karlovy Vary



Věc: Žádost o vyjádření k projektové dokumentaci

Stavba: MVN Nové Stanovice – funkční objekt – projektová dokumentace

Objednatel: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Zástupce objednatele: AZ Consult, spol. s r. o., Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem

Vážení,

jménem investora Vás tímto žádáme o vyjádření Vaší organizace k projektové dokumentaci pro stavební řízení: „**MVN Nové Stanovice – funkční objekt – projektová dokumentace**“.

Popis stavby:

Jedná se o navýšení ochrany území pod předmětnou malou vodní nádrží Nové Stanovice, které bude docíleno zkapacitněním stávajícího výpustního objektu. Stávající řešení výpustního objektu a bezpečnostního přelivu není kapacitní pro bezpečné převedení povodňových průtoků, a tudíž hrozí přelití koruny hráze a její destrukce při povodňových průtocích. Z důvodu rekonstrukce výpustního objektu bude nádrž Nové Stanovice vypuštěna a je navrženo provést zároveň odtěžení sedimentu z prostoru nádrže. V rámci dokončovacích prací bude provedena obnova opevnění koruny hráze, a to včetně jejího vyspádování směrem do prostoru nádrže.

SO 01 Příprava území:

- Příprava území spočívá ve vypuštění malé vodní nádrže, pokácení 2 ks stromů a vymýcení keřů v okolo břehů nádrže, příprava sjezdu do prostoru nádrže na levé straně hráze, a vytvoření koryta pro převedení běžných průtoků prostorem nádrže a pro odvodnění sedimentu.

SO 02 Odtěžení sedimentu

- Těžba a nakládání sedimentu bude prováděna v prostoru nádrže kráčivým rypadlem. Odtěžení odvodněného sedimentu bude probíhat na předpokládanou úroveň původního dna malé vodní nádrže. Po dokončení odtěžení bude v nádrži zachováno koryto pro převedení běžných průtoků, které bylo vytvořeno v rámci SO 01. Plocha, z které bude



odtěžování probíhat, je o rozloze cca 616 m². Celkový objem odtěženého sedimentu je 263,25 m³. Průměrná mocnost sedimentu je 0,43 m.

SO 03 Rekonstrukce výpustního objektu

- Stávající řešení výpustního objektu a bezpečnostního přelivu není kapacitní pro bezpečné převedení povodňových průtoků, a tudíž hrozí přelití koruny hráze a její destrukce při povodňových průtocích. Funkci bezpečnostního přelivu plní betonové potrubí DN 300 umístěné v hrázi nádrže vlevo od požeráku. Stávající objekty (požerák, potrubí a výústní objekt) budou odstraněny a nahrazeny sdruženým výpustním objektem s bezpečnostním přelivem a vývarem na vzdušné straně hráze. Sdružený objekt bude opatřen kompozitovou lávkou se zábradlím.

SO 04 Dokončovací práce

- V rámci dokončovacích prací bude provedena obnova opevnění koruny hráze včetně jejího přespádování do prostoru nádrže, dále odstranění sjezdu do prostoru nádrže a dočasný sjezd na soukromé pozemky, a úpravy terénu do původního stavu a osetí.

S pozdravem

Jakub Holý
středisko inženýrské činnosti

AZ Consult, spol. s r.o.
Klíšská 1334/12
400 01 Ústí nad Labem - centrum
IČO 445 67 430
-12-

Příloha:

Část PD

PČR DI K.VARY ONE

PŘÍLOHA K ČJ: KRPK-85698/CJ-2021-190306

LIST: 1/2

por. Bc. Petr Chvostal
komisař DI PČR K.Vary
COZ 311635



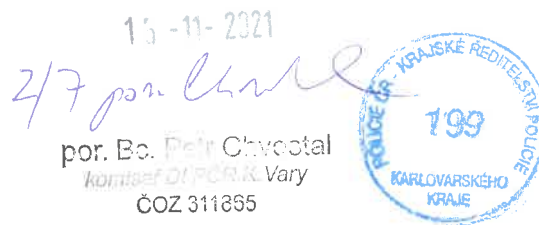
Č. zak.: 20/404
Č. objednatele: 736/2021

Název akce: **MVN Nové Stanovice – funkční objekt – projektová dokumentace**

Stupeň: DSP/DPS

Příloha A

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA



AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky..... **20/404**
Výrobek uvolněn k použití

Datum..... **X. 2021**

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název akce

MVN Nové Stanovice – funkční objekt – projektová dokumentace

b) místo stavby

Obec	Stanovice (555550)
Katastrální území	Stanovice (753645)
Okres	Karlovy Vary
Kraj	Karlovarský kraj
Vodní tok	bezejmenný tok (IDVT 10238660)

c) předmět projektové dokumentace

Jedná se o navýšení ochrany území pod předmětnou malou vodní nádrží Nové Stanovice, které bude docíleno zkapacitněním stávajícího výpustního objektu. Stávající výpustní objekt není kapacitní pro bezpečné převedení povodňových průtoků, a tudíž hrozí přelití hráze nádrže a její destrukce při větších povodňových průtocích. Pro možnost rekonstrukce výpustního objektu je nutné prostor MVN Nové Stanovice vypustit a odstranit z prostoru nádrže sediment.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) stavebník

Povodí Ohře, státní podnik
Bezručova 4219, 430 03 Chomutov
IČ: 70889988, DIČ: CZ70889988

A.1.3 Údaje o zpracovateli

a) zpracovatel

AZ Consult, spol. s r.o., IČ 44567430
Klíšská 12
400 01 Ústí nad Labem

b) hlavní projektant

Ing. Martin David, ČKAIT-0401558, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

c) projektanti jednotlivých částí dokumentace

Ing. Martin David, ČKAIT-0401558, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

A.2.1 Stavební objekty

SO 01 Příprava území
SO 02 Odtěžení sedimentu
SO 03 Rekonstrukce výpustního objektu
SO 04 Dokončovací práce

A.2.2 Provozní soubory

Netýká se stavby.



A.3 Seznam vstupních podkladů

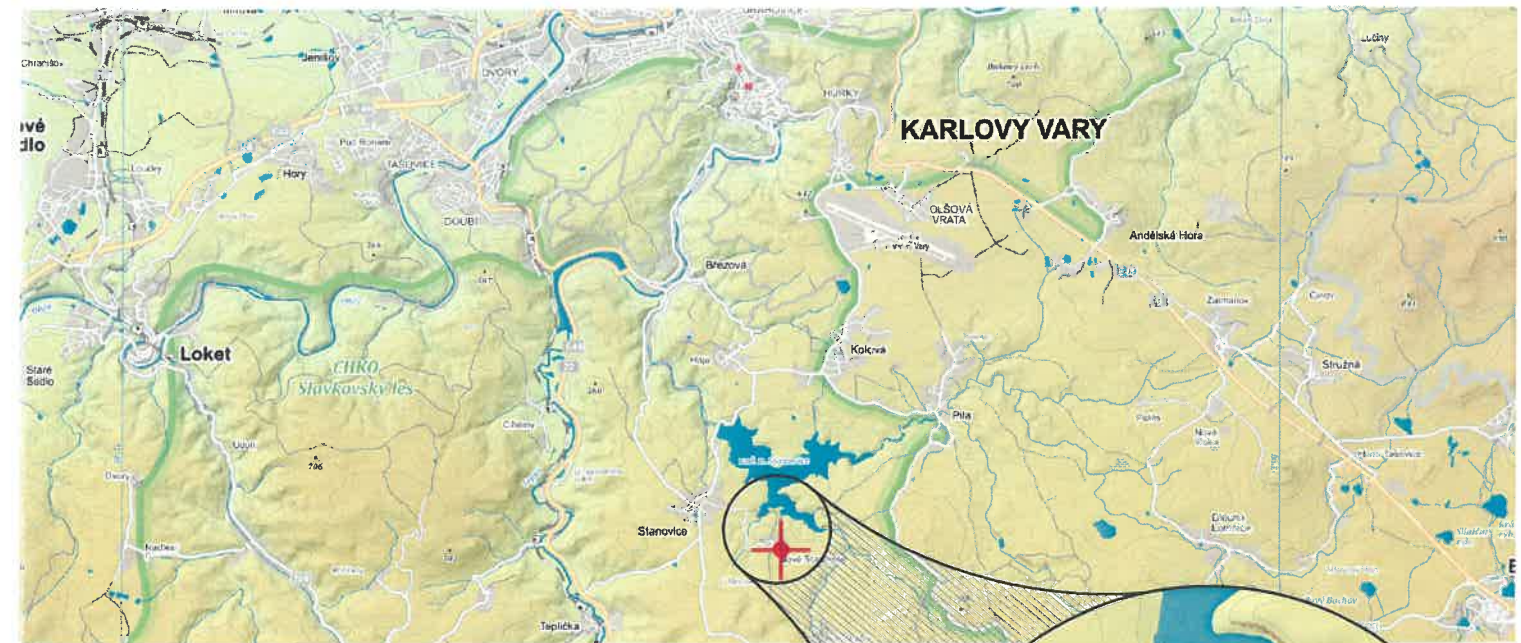
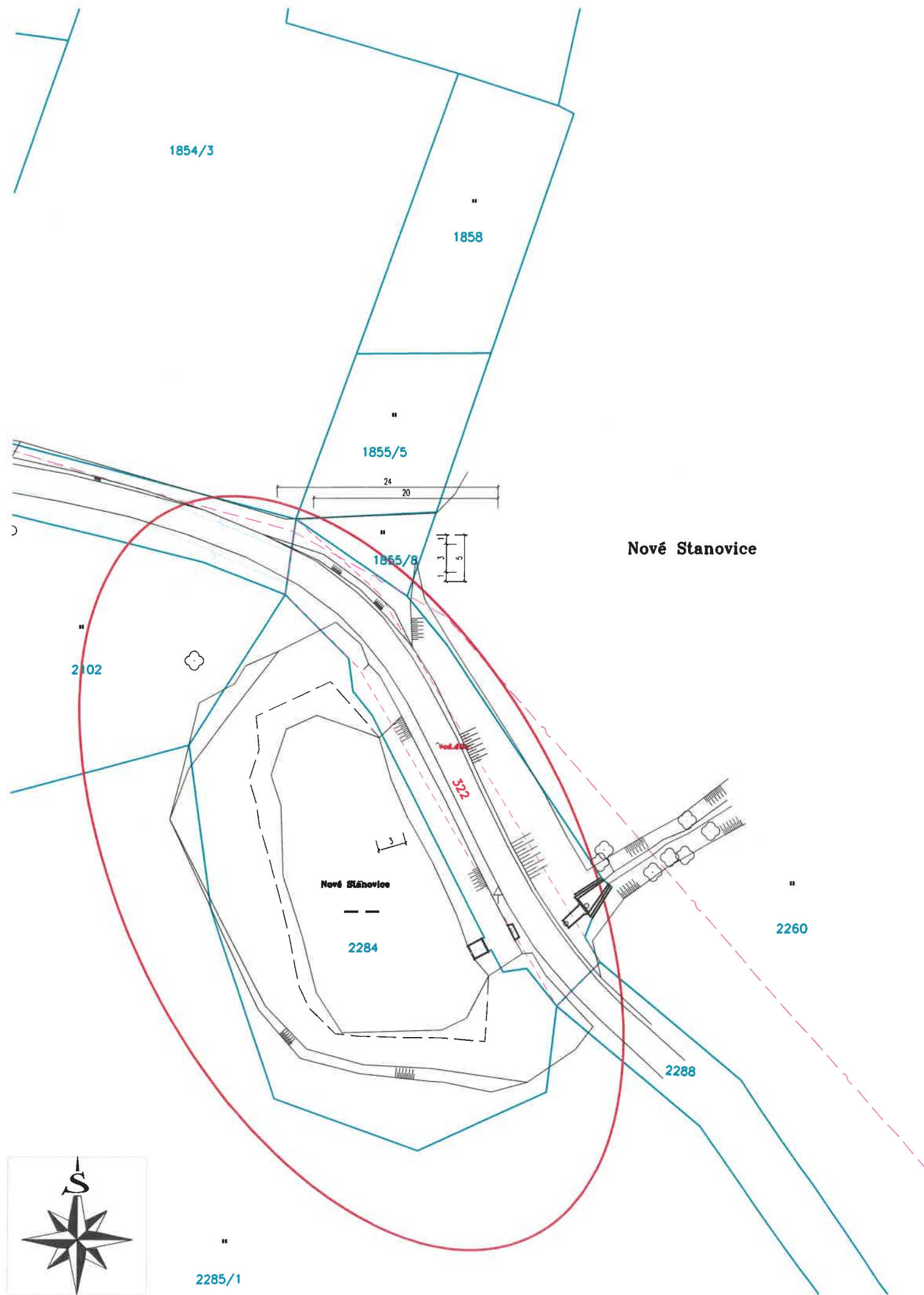
- 1) snímek katastrální mapy
- 2) výškopisné a polohopisné zaměření řešeného území
- 3) konzultace se zadavatelem akce
- 4) rekognoskace území
- 5) fotodokumentace provedení v rámci rekognoskace území
- 6) podklady pořízené od správců sítí technické infrastruktury (CETIN, ČEZ, GasNet apod.)
- 7) podklady ČHMÚ – srážkové úhrny N-letých dešťů

15-11-2021

4/7 pro ČHÚ

poř. Bc. Petr Chyčtal
Hlavní projektant





LEGENDA:

- HRANICE POZEMKU
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

15.11.2021
por. Pa. Petr Chvoštál
komisař DI PCR K. Vary
ČOZ 311855



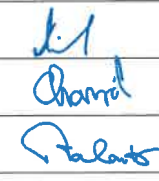
AZ CONSULT, spol. s r. o.

Číslo zakázky: 20/404

Výrobek uvolněn k použití

Datum: X/2021

OBEC: STANOVICE (555550)
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: STANOVICE (753645)
OKRES: KARLOVY VARY

Odpor. proj.:	Ing. Martin David		AZCONSULT[®] spol. s r. o. Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem Tel.: 475 669 211, 475 669 223 Tel/fax.: 475 669 214 E-mail: azconsult@azconsult.cz ČSN EN ISO 9001
Vypracoval:	Jindřich Charvát		
Kontroloval:	Ing. Martin Valenta		
Kraj:	Karlovarský		
Objednatel:	Povodí Ohře, státní podnik; Bezručova 4219, 430 03 Chomutov	Místo: Stanovice	
Akce:	MVN Nové Stanovice - funkční objekt - projektová dokumentace		Zn. souboru: ...
Výkres:	Situační výkres širších vztahů		Stupeň: DSP Č. zak.: 20/404 Datum: X/2021 Měřítko: 1:500
			Formát: 2 x A4 Č. paré: Č. přílohy: C.1

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r. o.

LEGENDA:

	NOVÉ KONSTRUKCE
	PLOCHA TRVALÉHO ZÁBORU
	PLOCHA DOČASNÉHO ZÁBORU
	HRANICE POZEMKU
	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ

15-11-2021

6/7 por. Č. 199

por. Ing. Martin David
Krajský úřad Karlovy Vary
602 01 7505

SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ									
Pozemek číslo	Vlastník/Správce	Druh pozemku	Způsob využití	Způsob ochrany nemovitosti	Omezení vlastnického práva	Výměra [m²]	Trvalý zábor [m²]	Dočasný zábor [m²]	Typ dotčení pozemku
k.ú. Stanovice (753 645)									
2284	Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov	vodní plocha	vodní nádrž umělá	chráněná krajinná oblast - II.-III. zóna	x	1 339	2	1 337	odbahnění rybníka, přístup ke stavbě, rekonstrukce sdruženého objektu
st. 322	Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov	zastavěné plocha nádvoří	x	chráněná krajinná oblast - II.-III. zóna	věcné břemeno cesty, věcné břemeno ochrany vodního zdroje	620	247	209	sdružený objekt, opevnění hráze
2291	Obec Stanovice, č. p. 44, 36001 Stanovice	ostatní plocha	ostatní komunikace	chráněná krajinná oblast - II.-III. zóna	x	567	x	121.5	zařízení staveniště, přístup ke stavbě
1855/8	Svoboda Aleš, Vodná 23, 36464 Bečov nad Teplou	trvalý travní porost	x	chráněná krajinná oblast - II.-III. zóna, ZPF	věcné břemeno ochrany vodního zdroje	68	x	36.5	přístup na pozemek p.č. 2260
2260	Svoboda Aleš, Vodná 23, 36464 Bečov nad Teplou	trvalý travní porost	x	chráněná krajinná oblast - II.-III. zóna, ZPF	předkupní právo, věcné břemeno ochrany vodního zdroje, zástavní právo zákonné	193 424	x	61.5	výkop pro sdružený objekt, přístup na pozemek p.č. 2260

AZ CONSULT, spol. s r.o.


20/404

Číslo zakázky.....
Výrobek uvolněn k použití

X/2021

Datum.....③

OBEC: STANOVICE (555550)
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: STANOVICE (753645)
OKRES: KARLOVY VARY

Odpor. proj.:	Ing. Martin David		
Vypracoval:	Jindřich Charvát		
Kontroloval:	Ing. Martin Valenta		
Kraj:	Karlovarský	Místo:	Stanovice
Objednatel:	Povodí Ohře, státní podnik; Bezručova 4219, 430 03 Chomutov		

AZ CONSULT®

spol. s r. o.

Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem
Tel.: 475 669 211, 475 669 223
Tel/fax.: 475 669 214
E-mail: azconsult@azconsult.cz
ČSN EN ISO 9001Akce:
**MVN Nové Stanovice
- funkční objekt - projektová dokumentace**

Zn. souboru:

...

Stupeň: DSP Formát: 5 x A4

Č. zak.: 20/404 Č. paré:

Datum: X/2021

Měřítko: Č. přílohy:



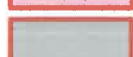


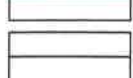
1:250

C.2 C.3

Výkres:
~~Koordinátní~~ situační výkres
Katastrální

LEGENDA:

18

	NOVÉ KONSTRUKCE
	PLOCHA ODSTRANĚNÍ SEDIMENTU
	ZPEVNĚNÁ KORUNA HRÁZE
	ZATRAVNĚNÁ KRAJNICE
	HRANICE POZEMKU
	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ

STANOVENÍ OBJEMU SEDIMENTU

řez	délka úseku	plocha sedimentu	SEDIMENT [m³]
0.00		0.00	
	2.50		0.00
2.50		0.00	
	2.50		0.31
5.00		0.25	
	2.50		2.81
7.50		2.00	
	2.50		13.75
10.00		9.00	
	2.50		23.50
12.50		9.80	
	2.50		24.50
15.00		9.80	
	2.50		23.25
17.50		8.80	
	2.50		21.25
20.00		8.20	
	2.50		20.00
22.50		7.80	
	2.50		19.00
25.00		7.40	
	2.50		18.00
27.50		7.00	
	2.50		17.00
30.00		6.60	
	2.50		16.38
32.50		6.50	
	2.50		15.75
35.00		6.10	
	2.50		15.63
37.50		6.40	
	2.50		17.38
40.00		7.50	
	2.50		11.75
42.50		1.90	
	2.50		2.69
45.00		0.25	
	2.50		0.31
47.50		0.00	
CELKEM			263.2500

15-11-2021

7/7 pro Charvát
Ing. Bc. Martin David
KRAJSKÝ ÚŘAD KARLOVSKÝCH VARY
ČOZ 311835



AZ CONSULT, spol. s r.o.

20/404

Číslo zakázky.....
Výrobek uvolněn k použití

X/2021

Datum..... ③

OBEC: STANOVICE (555550)
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: STANOVICE (753645)
OKRES: KARLOVY VARY



Odpov. proj.: Ing. Martin David
Vypracoval: Jindřich Charvát
Kontroloval: Ing. Martin Valenta
Kraj: Karlovarský Místo: Stanovice
Objednatel: Povodí Ohře, státní podnik; Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

AZCONSULT®

spol. s r. o.

Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem
Tel.: 475 669 211, 475 669 223
Tel/fax.: 475 669 214
E-mail: azconsult@azconsult.cz
ČSN EN ISO 9001

Akce:

**MVN Nové Stanovice
- funkční objekt - projektová dokumentace**

Výkres:

Koordinační situační výkres

Zn. souboru:

...

Stupeň: DSP Formát: 5 x A4

Č. zak.: 20/404 Č. paré :

Datum: X/2021

Měřítko: 1:250 Č. přílohy: C.3