



INVESTOR	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KARLOVARSKÉHO KRAJE, příspěvková organizace Chebská 282, 356 01 Sokolov, IČ: 70947023			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	PROGEOCONT s.r.o., VERNÉŘOV 248, 352 01 AŠ IČ: 06943608 telefon: 774 297 778 e-mail ters@progeocont.cz http://www.progeocont.cz			
PROJEKTANT ČÁSTI, SO	VYPRACOVAL:	ÚČEL PD	DÚR+DSP, PDPS	AUTORIZACE (ČKAIT 0011830)
	ING. LADISLAV TERŠ	DATUM	09 / 2019	ING. LADISLAV TERŠ
KRAJ: KARLOVARSKÝ	MĚŘÍTKO	DLE PŘÍLOH		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: BUBLAVA (560 308)	FORMÁT	297 x 210		
STAVBA:	SANACE KRAJNICE KOMUNIKACE III/218 7 BUBLAVA v km 2,070		OZNAČENÍ PŘÍLOHY	
ČÁST PD:	DOKLADOVÁ ČÁST		F	

PROGEOCONT s.r.o.
Vernéřov 248
352 01 Aš

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
21.8.2019

NAŠE ZNAČKA
1105350748

VYŘIZUJE / LINKA
Ullwer/ 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Cheb 5.9.2019

Vyjádření k PD

Dovolte, abychom Vám zaslali vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. držitele licence na distribuci elektřiny, týkající se vyjádření k projektové dokumentaci na akci **“Sanace krajnice komunikace III/218 7 Bublava v km 2,070”**.

S předloženou projektovou dokumentací na plánovanou stavbu souhlasíme za splnění těchto podmínek:

Investor požádá u ČEZ Distribuce, a.s. o přeložku zařízení distribuční soustavy, v rámci které bude zajištěno přemístění podpěrného bodu včetně vedení NN.

Při realizaci stavby musí být ve vztahu k zařízení DS dodrženy veškeré platné normy a předpisy.

V případě dalších dotazů nás prosím telefonicky kontaktujte na Zákaznické lince 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. Při hovoru s operátorem uvádějte prosím naši značku v záhlaví dopisu.

S pozdravem



Ing. Zdeněk Rada
vedoucí oddělení Správa energetického majetku Sítě Západ

OBEC BUBLAVA

Bublava č.p. 389, 358 01 Kraslice IČ: 00259268

tel.: +420 352 686 221, +420 352 686 251

PROGEOCONT s.r.o.
Ing. Ladislav Terš
Verněřov 248
352 01 AŠ

Váš dopis ze dne: 26.9.2019

Naše značka: 1021/19

Bublava 30. 9. 2019

Sdělení

Obec Bublava souhlasí s předloženou projektovou dokumentací pro akci: „Sanace krajnice komunikace III/2187 Bublava v km 2,070.



Ing. Monika Hrádková
starostka obce Bublava



Městský úřad Kraslice - Odbor životního prostředí
se sídlem v Kraslicích, nám. 28. října 1438, PSČ 358 20

Tel. +420 352 370 411, E-mail ryplova@meu.kraslice.cz DS: rieb3t

Dle rozdělovníku

Vaše číslo jednací/ze dne

Číslo jednací
9728/2019/MUK-3

Vyřizuje/tel.
P.Ryplová/352370422

Kraslice
22.10.2019

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Kraslice, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění, pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), po posouzení žádosti, kterou dne 27. 09. 2019 podal žadatel: PROGEOCONT s.r.o., Verněřov 248, 352 01 Aš (IČO: 06943608) ve věci vydání souhlasu dle § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona s navrhovanou stavbou:

Sanace krajnice komunikace III/2187 Bublava v km 2,070

V souladu s ustanovením § 149 odst. 1 správního řádu

v y d á v á

závazné stanovisko

s o u h l a s

podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona s navrhovanou stavbou:

Sanace krajnice komunikace III/2187 Bublava v km 2,070

situovanou:

Kraj:	Karlovarský
Okres:	Sokolov (CZ0413)
Obec:	Bublava (číselník obce 560308)
Katastrální území:	Bublava (č. kat. území 615129)
Parc. č. dle ev. kat. nemovitostí	st. 1031 a 1032, p.p.č. 1483/1, 2312/1
Název útvaru povrchových vod:	Svatava od státní hranice po tok Rotava
ID útvaru povrchových vod:	OHL_0280
ID útvaru podzemních vod:	61110
Název útvaru podzemních vod:	Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor
CE HP:	1-13-01-0960-0-00
Název VT	Bublavský potok
IDVT	10283944
Název VT	bezejmenný tok
IDVT	10226171

Učení polohy (JTSK-orient.): Y: 872762,08; X: 991107,98

Základní údaje o stavbě:

Druh převáděné komunikace	III/2187
Charakteristika	opěrná zeď
Výška	1,0 – 2,0 m
Délka	16,0 m
Počet dilatačních úseků	1

Popis stavby:

V místě porušené krajnice na komunikaci II/2187, kde násypové těleso komunikace tvoří hranu bezpečnostního přelivu bude realizována opěrní zeď.

Na betonovém základu bude vystavěna gabionová zeď. Na rubu opěrné zdi v úrovni základu bude provedena drenáž DN 100, která bude vyústěna po obou stranách trubního propustku.

Souhlas vodoprávního úřadu se podle ustanovení § 17 odst. 2 vodního zákona vydává za splnění těchto podmínek a povinností:

- 1) Během stavebních prací a ani užíváním stavby nesmí dojít k znečištění nebo ohrožení jakosti podzemních nebo povrchových vod, látkami nebezpečným vodám, zvláště ne ropnými látkami a ani látkami (odpady) vznikajícími v důsledku očišťovacích prací na betonových, ocelových a ostatních konstrukcích mostu.
- 2) Odstavená stavební mechanizace bude zajištěna tak, aby nedošlo k úniku provozních kapalin do vod povrchových ani podzemních.
- 3) Koryto vodního toku nebude znečištěno stavebním materiálem. Veškerý stavební materiál napadaný do koryta vodního toku bude neprodleně odstraněn.
- 4) V blízkosti vodního toku nebudou skladovány snadno rozpojitelné a odplavitelné materiály ani látky závadné vodám, pokud nebudou zabezpečeny před průtoky velkých vod.
- 5) Po dobu stavby bude **vypracován havarijní plán**, který bude předložen k odsouhlasení Povodí Ohře, s.p. závod Karlovy Vary a ke schválení předložen MěÚ Kraslice, odboru životního prostředí, vodoprávní úřad.
- 6) Zahájení a ukončení stavebních prací bude v předstihu (min. 7 dní) písemně oznámeno vodohospodářskému oddělení Povodí Ohře, s.p. .

Vodoprávní úřad uděluje souhlas jako doklad k územnímu a stavebnímu řízení ve věci výše citované stavby.

Odůvodnění

Městský úřad Kraslice, odbor životního prostředí, obdržel dne 27. 09. 2019 žádost společnosti PROGEOCONT s.r.o., Verněřov 248, 352 01 Aš (IČO: 06943608) o vydání souhlasu podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona s navrhovanou stavbou „**Sanace krajnice komunikace III/2187, Bublava v km 2,070**“

K žádosti byla doložena projektová dokumentace stavby, zpracovaná Ing. Ladislavem Teršem, autorizovaný inženýr pro geotechniku ČKAIT – 0011830, vyjádření Povodí Ohře, s.p., ze dne 23. 08. 2019, zn. POH/39363/2019-2/101100

K vydání tohoto stanoviska vodoprávní úřad vedlo důkladné prostudování projektové dokumentace a stanoviska správce vodního toku.

Při posouzení žádosti v provedeném řízení bylo zjištěno, že vydáním žádaného souhlasu, za shora stanovených podmínek, nedojde k ohrožení zájmů chráněných vodním zákonem a jiných chráněných zájmů ani k nepřiměřenému omezení nebo ohrožení práv a oprávněných zájmů účastníků řízení, a proto bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto závazného stanoviska.

Poučení

Toto závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, nýbrž je úkonem učiněným věcně a místně příslušným dotčeným orgánem pro řízení vedené stavebním úřadě. Jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podanému proti rozhodnutí ve věci samé.

Petra Ryplová
referent odboru životního prostředí

Rozdělovník:

1. PROGEOCONT s.r.o., Verněřov 248, 352 01 Aš

Na vědomí:

1. Městský úřad Kraslice, odbor územního plánování, stavebního úřadu a památkové péče – silniční správní úřad

správa KSUSK

Chebská 282

35601 Sokolov

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000067023 / 06.08.2019	UPTS/OS/225242/2019	Bc. Jan Vitvar	Praha / 06.08.2019

Věc: Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.

Účel: Spojené územní a stavební řízení

Akce: Sanace krajnice III/218 7 Bublava

K Vaší žádosti Vám po prošetření aktuálního stavu našich podzemních sítí sdělujeme, že na Vámi vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

Z hlediska stávající zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedenému záměru žádné námitky či připomínky.

S pozdravem

Za správnost:


České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(53)

Simona Hulíková
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

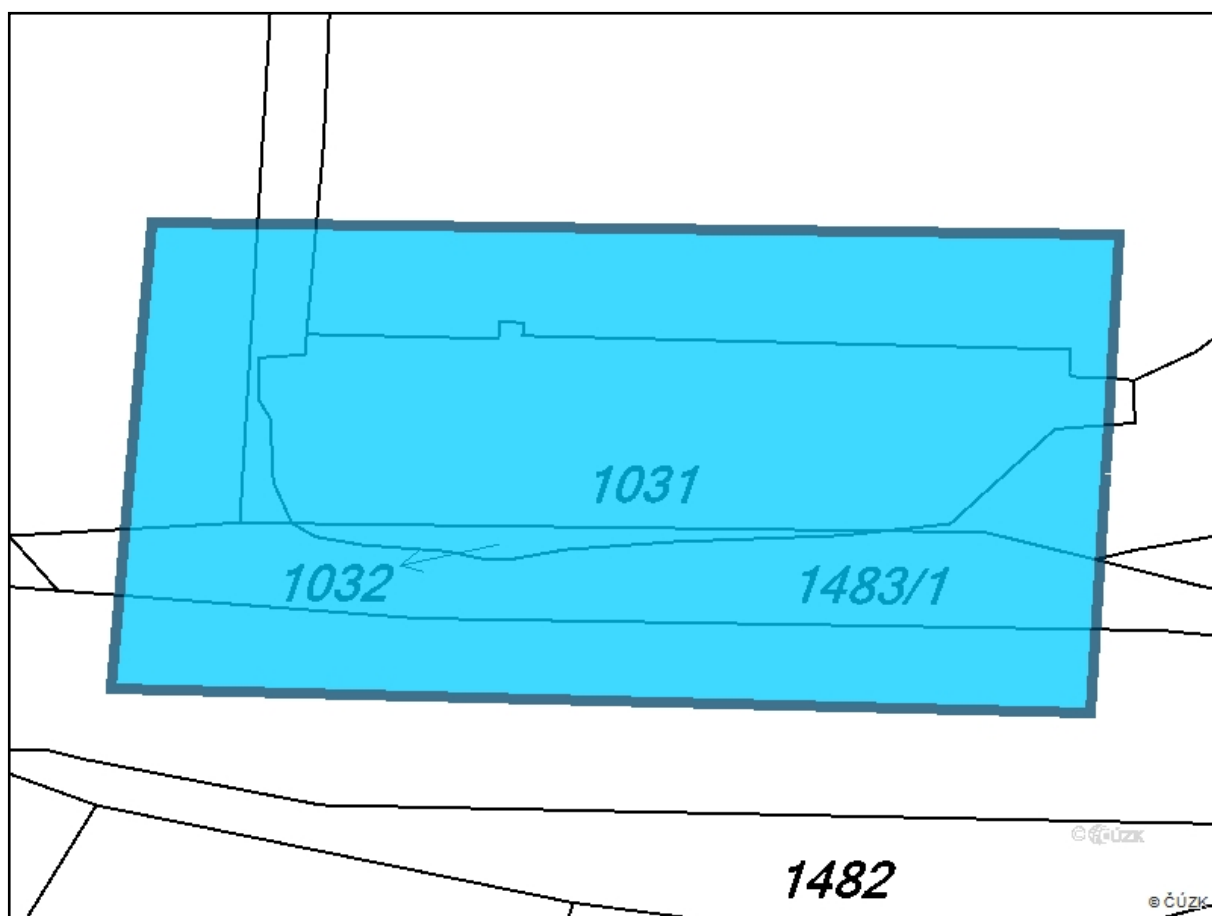
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 06.08.2020

PIN: 6425

Úhradu částky za vyjádření proveďte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na přiloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.

Žádost č. j. UPTS/OS/225242/2019

Zájmové území



Poznámka: Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko **NELZE** uplatnit pro umístění a provoz větrných elektráren.

Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti RETE internet, s.r.o.

vydané podle §101 zákona číslo 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a §161 zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu

Stavba: **„Sanace krajnice III/218 7 Bublava“**

Důvod vydání: **vyjádření k existenci sítí**

Dotčené území: Bublava (Sokolov) 615129, viz.příloha

Č.vyjádření: ID 155086

V zájmovém území se v současné době **nenachází** podzemní vedení veřejné sítě elektronických komunikací v majetku RETE internet, s.r.o., chráněné ochranným pásmem dle §102 zákona 127/2005 Sb.

Platnost tohoto vyjádření je 24 měsíců ode dne vydání.

Dne: 13.08.2019

Za RETE internet, s.r.o. – Alice Krajčová

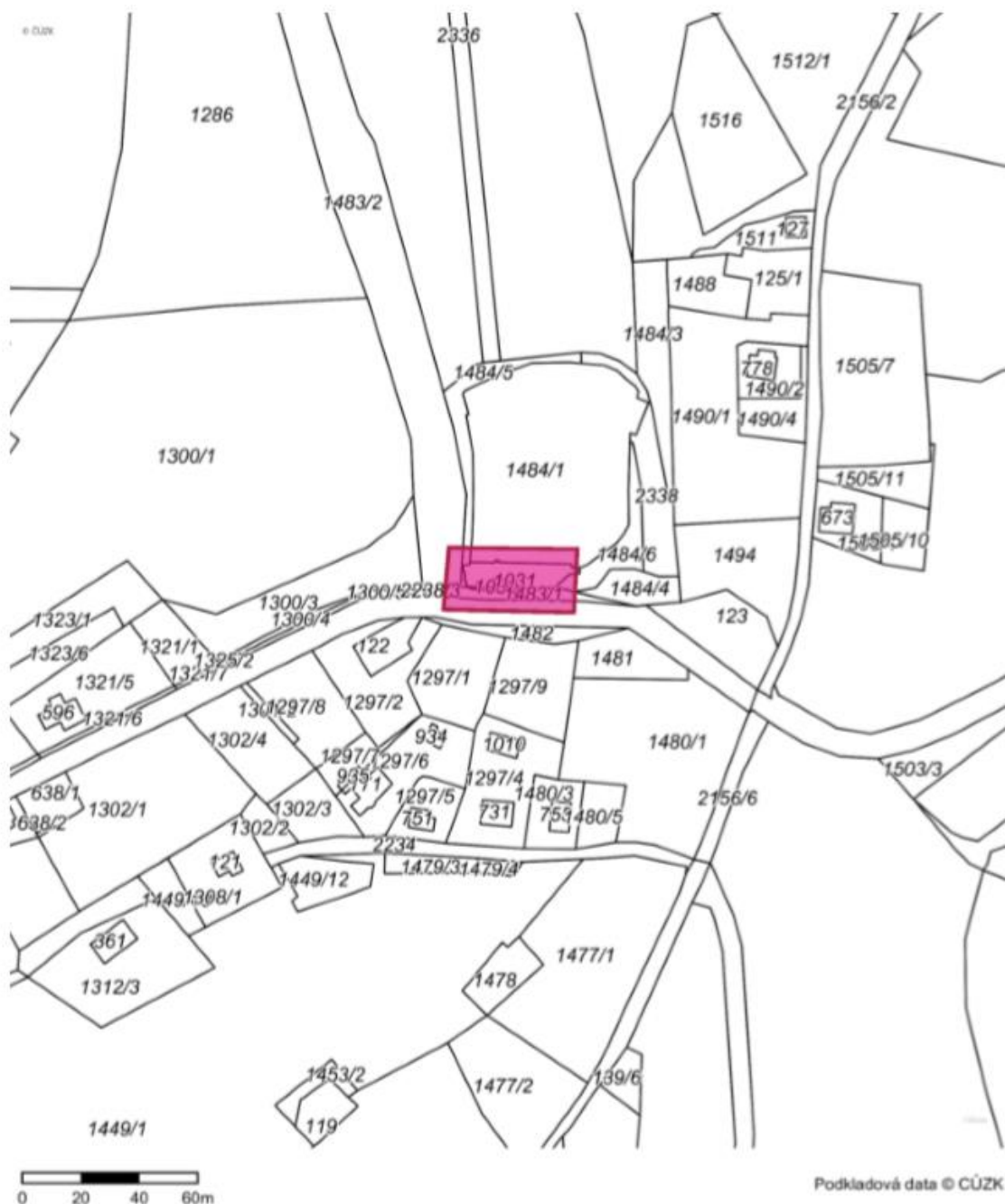
Email: projekce@rete.cz, tel: 412 871 871

Korespondenční adresa: Husovo nám. 41, 413 01 Roudnice nad Labem

rebe internet
Rusovo nám. č. 41, 017 01 Ružička n. L.
DIČ CZ 269 800 140 1 671



Příloha dotčeného území



Váš dopis zn.:
Ze dne: 23.08.2019
Naše zn.: POH/39363/2019-2/101100

Vyřizuje: Ladislav Tauš
Tel.: +420 474 636 740
Mobil: +420 720 749 391
E-mail: taus@poh.cz

Datum: 03.09.2019

Kontaktní
adresa: Povodí Ohře, státní podnik, závod Karlovy Vary, Horova 12, 360 01 Karlovy Vary

PROGEOCONT s.r.o.
Ing. Ladislav Terš
Verněřov 248
352 01 Aš

Sanace krajnice komunikace III/218 7 Bublava v km 2,070

K Vaší žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci stupně DÚR/DSP/PDPS na stavbu: „Sanace krajnice komunikace III/218 7 Bublava v km 2,070“, kterou jsme obdrželi dne 23. srpna 2019, Vám sdělujeme naše stanovisko platné dva roky ode dne vydání.

I. Vyjádření z hlediska Národního plánu povodí Labe (NPP) a Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe (PDP):

Z hlediska zájmů daných platným NPP a PDP (ustanovení § 24 a § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dále vodní zákon) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

S realizací stavby: „Sanace krajnice komunikace III/218 7 Bublava v km 2,070“ souhlasíme za předpokladu dodržení následujících podmínek:

II. Stanovisko z hlediska správce povodí:

1. Vzhledem k tomu, že se stavba nachází na pozemku vodního toku, je ke stavbě v souladu s ust. § 17, odst. 1, písm. a) vodního zákona, třeba souhlasu příslušného vodoprávního úřadu.
2. Během stavby nedojde ke znečištění podzemních ani povrchových vod.
3. Stavba opěrné zdi je umístěna na p. č. st. 1031 a 1032, p. p. č. 1483/1 a 2312/1 v katastrálním území Bublava na vodním toku Bublavský potok (IDVT 10283944, ve správě Povodí Ohře, s. p.) a IDVT 10226171, který je ve správě státního podniku Lesy České republiky - ST Teplice. Koryto vodního toku nemá samostatnou parcelu.
4. Pro dobu stavby bude vypracován havarijný plán dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., v platném znění a povodňový plán dle TNV 75 2931. Oba plány budou po výběru zhotovitele stavby předloženy Povodí Ohře, státní podnik, závodu Karlovy Vary (Horova 12/12, 360 01 Karlovy Vary) k vyjádření. Poté bude havarijný plán schválen příslušným vodoprávním úřadem a povodňový plán předložen příslušné obci k zajištění souladu s povodňovým plánem obce. To vše ještě před zahájením stavebních prací.
5. Veškeré odpady vzniklé během stavby budou likvidovány v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech.
6. Zahájení a ukončení stavebních prací bude v předstihu (min. 7 dní) písemně oznámeno zdejšímu vodohospodářskému oddělení (Ladislav Tauš tel.: 720 749 391, e-mail: taus@poh.cz).

III. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik:**K majetkoprávnímu vypořádání:**

1. V dotčeném území nemá Povodí Ohře, státní podnik, majetek ani zařízení, ke kterému má právo hospodařit.

Předmětem vyjádření je projektová dokumentace stupně DÚR/DSP/PDPS stavby – „Sanace krajnice komunikace III/218 7 Bublava v km 2,070“ kdy v rámci stavby bude provedeno zajištění krajnice komunikace pomocí tížné zdi z gabionů.

Objekt je založen plošně v hloubce cca 0,3-0,5 m pod upraveným terénem. Základová spára je v příčném směru ve sklonu 1:10, v podélném směru je základová spára horizontální se dvěma výškovými stupni. Základová spára bude očištěna a následně proveden betonový základ tloušťky 0,3 m respektive 0,7 m. Základ tloušťky 0,7 m bude proveden v blízkosti odvodňovací roury propustku v celkové délce 5,0 m. Betonový základ je navržen především proto, aby bylo možné odvodnit rub opěrné zdi a tedy paty násypu pozemní komunikace.

Nosnou konstrukci tvoří gabionová tížná zeď proměnné výšky 1,0–2,0 m. Objekt je v příčném směru ukloněn ve sklonu 10:1. Zárubní zeď tvoří 1 samostatný dilatační celek délky 16,0 m. Gabionová konstrukce je navržena ze svařovaných sítí, v lícové části rastr ok 25/100 mm, ostatní pletiva s rastrem ok 100/100 mm a distanční síta s rastrem ok 100/200 mm. Rub konstrukce bude ze sít s okatostí 50/100.

Gabion bude proveden jako sypaný v celém objemu s doporučenou frakcí kameniva 32/63 mm.

Konstrukce je navržena po vrstvách výšky 1,0 m respektive 0,5 m, které mají proměnnou šířku dle statického výpočtu. Příčky jsou navrženy ze sítě rastr ok 100/100 mm. Gabion je navržen ze svařované sítě s průměrem drátu minimálně 4 mm a antikorozi ochranou ze slitiny Zn90Al10 – pokročilé pokovení.

Konstrukce bude postupně zasypávána po každé usazené řadě gabionových košů, maximální výška hutněné vrstvy je 0,30 m. Zásyp bude proveden ze štěrkodrti ŠDA fr 0-63, zhuťněno na míru zhuťnění ID = 0,85, popř. z místního materiálu, který bude vytěžen při realizaci zemních prací a bude klasifikován jako vhodný do násypů dle ČSN 73 6133. Realizace bude probíhat proudově po jednotlivých vrstvách. Před realizací zásypu bude rub gabionového koše opatřen separačně – filtrační geotextilií, aby nedocházelo k zatlačování hutněného materiálu do prostoru gabionového bloku.

Násyp bude ve sklonu 1:2 a s ohledem na klimatické podmínky v místě stavby bude ochráněn protierozní rohoží.

Odvodnění - konstrukce je navržena jako propustná. Základová spára je ukloněna ve sklonu 1:10 směrem k ose komunikace. Na rubu opěrné zdi v úrovni základu bude provedena drenáž DN100, která bude vyústěna po obou stranách trubního propustku. Drén bude vybaven částečně perforovanou DN 100 (perforace 220) SN 8 do štěrkopískového lože. Drén bude zasypán kamenivem 8-32 a obalen separačně filtrační geotextilií.

Vozovka - konstrukce vozovky bude provedena v místě poruchy krajnice v rozsahu minimálně 4,0 x 2,70 m.

Vodní útvar povrchových vod ID: OHL_0280 - Svatava od státní hranice po tok Rotava

Útvar podzemních vod ID: 61110 - Krystalinikum Smrčin a západní části Krušných hor

IDVT: 10283944 Bublavský potok a IDVT: 10226171 bezejmenný tok

Stavebníkem je Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p. o., Chebská 282, PSČ 356 04 Dolní Rychnov

Zpracovatelem PD je PROGEOCONT s.r.o., Vernéřov 248, PSČ 352 01 Aš

ČHP: 1-13-01-0960-0-00

Ing. Kateřina Voříšková
vedoucí technické skupiny



Povodí Ohře, státní podnik ②
závod Karlovy Vary
Horova 12 Karlovy Vary 360 01
IČ: 70020905 DIČ: CZ70020905
www.poh.cz

Rozdělovník

POh, s. p., PR Chomutov, VR

POh, s. p., provoz Karlovy Vary

VHE: 1112 ČHP: 1-13-01-096 GIS: 872750 / 991114

a/a 39363