



Váš dopis zn.:  
ze dne: 17. 10. 2022  
Naše značka: SCVKZAD151825/UTPCUL/WJ  
Vyřizuje: Ing. Jiří Waszmuth  
Datová schránka: f7rf9ns  
Telefon: 840 111 111  
Email: [info@scvk.cz](mailto:info@scvk.cz)  
Datum: 31. 10. 2022

HG partner, s.r.o.  
Štěpán Krátký  
Smetanova 200  
250 82 Úvaly

### Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Název akce:	„Opevnění Bobřího potoka Verneřice u hasičárny, ř. km 23,480 - 23,746“, k.ú. Verneřice
Účel vyjádření:	K dokumentaci (DSP, DPS a změně DSP, DPS) stavby
Zájmové území:	Okres: Děčín
	Obec: Verneřice
	Část obce, ulice, č.p.: Verneřice, Okružní ul
	Katastrální území, parcelní číslo: Verneřice, p.p.č. 2211/2, 2056/1, 146/1, 2056/7, 2082/1, 171/2, 171/3, 171/1, 169, 2057, 2054/46 a související
Žadatel:	HG partner, s.r.o., Štěpán Krátký
Adresa, tel., e-mail	Smetanova 200, 250 82 Úvaly Tel. +420 731 739 455, <a href="mailto:kratky@hgpartner.cz">kratky@hgpartner.cz</a>
Investor:	Povodí Ohře, s.p.
Projektant:	HG partner, s.r.o.
Vlastník dotčené IS	SVS
Předchozí vyjádření a rozhodnutí	Byly splněny podmínky předcházejících vyjádření a vydaných rozhodnutí ANO/NE – <i>podmiňující vyjádření nebylo vydáno</i>
Platnost vyjádření:	<b>jeden rok ode dne vyhotovení (v případě, že Váš zájem nadále trvá, požádejte před uplynutím této lhůty o prodloužení platnosti vyjádření)</b>

#### Popis navrženého řešení:

Projektová dokumentace řeší rekonstrukci opevnění Bobřího potoka v ř. km. 23,480 – 23,746 ve Verneřicích.

Stávající zdi jsou za hranicí životnosti, lokálně je opevnění zborcené. Břehy jsou v současnosti opevněné zdmí z lomového kamene ukládaného na cementovou maltu. Spojovací materiál ve velké části chybí. Dno je přírodní. Na začátku úseku v blízkosti křížení s mostem je skluz.



SO 01 Zeď z LK na MC na LB u p.č. 171/3

Jedná se zeď z lomového kamene na MC. Zeď bude nahrazovat stávající dožitou konstrukci. V rámci zdi bude zajištěn přístup do koryta vodoteče dle původního umístění.

SO 02 Skluz

Jedná se o skluz v místě stávajícího technicky i migračně nevyhovujícího skluzu. Dojde ke zmírnění skluzu do vhodného podélného sklonu 5% a vytvarování dna do přirozeného miskovitého tvaru. V rámci skluzu bude provedeno postupné napojení sklápěnou zdí mezi kamennou rovinou úseku výše a zděnou konstrukcí zavázání mostu níže.

SO 03 Kamenná rovinina na PB u č.p. 207

Bude provedena kamenná rovinina ve vhodném sklonu líce na místo stávající svislé kamenné konstrukce, která technicky nevyhovuje a místy je porušená.

SO 04 ŽB zeď s kamenným obkladem na PB

Je řešena železobetonová konstrukce zdi s kamenným obkladem na místo původní dožité konstrukce. Nová zeď bude tvořit plynulé oblouky a trasu.

SO 05 Kamenná rovinina na LB u p.č. 171/1

Jedná se o kamennou rovininu na místo původního přírodního břehu s navazující zídou v havarijním stavu.

SO 06 Zeď z LK na MC na LB u č.p. 227

Je navržena zeď z lomového kamene na MC. Zeď bude nahrazovat stávající dožitou konstrukci.

SO 07 Zeď z LK na MC na PB u č.p. 14

Je navržena zeď z lomového kamene na MC. Zeď bude nahrazovat stávající dožitou konstrukci.

SO 08 Zeď z LK na MC na LB u garáže u p.č. 161

Je navržena zeď z lomového kamene na MC. Zeď bude nahrazovat stávající dožitou konstrukci.

SO 09 Předsazená zeď na LB u p.č. 326

Je navržena předsazená ŽB zeď s kamenným obkladem. Předsazením zdi bude zajištěna stabilita přilehlé nemovitosti.

SO 10 Zeď z LK na MC na LB u č.p. 9

Je navržena zeď z lomového kamene na MC. Zeď bude nahrazovat stávající dožitou konstrukci.

SO 11 Kácení

Stavbou dochází ke kácení křovin, náletů a stromů v kolizi s konstrukcemi nebo zemními pracemi.

V rámci stavby dochází ke křížení vodovodu PE DN/OD 90 s vodním tokem. V rámci výkopu bude potrubí vodovodu uloženo do dělené chráničky DN 160 a obetonováno v tl. min. 200 mm (viz příloha č. 3).

V rámci stavby dojde k opravě stávajících výústí odlehčovacích stok jednotné kanalizace ve správě naší společnosti (viz situace).

V rámci stavby dojde k rekonstrukci stávající šachty kanalizační stoky PVC DN/OD 250 (ID 928266). Za účelem snížení tlaku na hranu výkopu je navrženo rozebrání šachty a propojení sítě dočasným potrubím. Po dokončení nové zdi bude šachta vystavěna v původním místě a síť propojena dle





původního stavu. Potrubí bude přerušeno v nejbližším spoji, kde bude přes redukci DN250/DN200 napojeno flexibilní potrubí PE DN200. Po výstavbě zdi bude uloženo potrubí dle původního stavu a napojeno na síť (viz situace).

Toto stanovisko neobsahuje vyjádření k přeložkám stávající vodohospodářské infrastruktury. V případě, že předložená dokumentace obsahuje návrh přeložky, je na stavbu přeložky vydáno samostatné vyjádření.

**Při realizaci stavby dojde ke střetu se sítěmi ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.**

S obsahem dokumentace pro stavební řízení a pro provádění výše uvedené stavby

**souhlasíme**

za předpokladu dodržení následujících podmínek:

- 1) Zahájení prací nám bude 15 dní předem písemně nebo e-mailovou poštou oznámeno včetně jména a telefonického spojení na stavební dozor a zhotovitele stavby.
- 2) **Před započítím prací požádá stavebník o vytýčení vodohospodářského zařízení. Vytýčení skutečného umístění zařízení ve správě společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. je nutné objednat na tel. 840 111 111; [info@scvk.cz](mailto:info@scvk.cz).**
- 3) **V oblasti křížení (v ochranném pásmu) s námi provozovaným zařízením je nutné jít otevřeným výkopem, práce provádět ručně se zvýšenou opatrností.**
- 4) V případě nejasností budou provedeny kopané sondy či vytýčení inspekční kamerou. Stavebník je povinen neprodleně ohlásit případné poškození vodohospodářského zařízení provozovateli. Stavebník odpovídá za eventuální škodu na vodohospodářském zařízení způsobenou svojí činností.
- 5) Případná existence vodovodních či kanalizačních přípojek není předmětem tohoto stanoviska. Naše společnost není jejich správcem (viz § 3, odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. Zákona o vodovodech a kanalizacích v platném znění), se žádostí o informaci o existenci přípojek se obraťte na jejich vlastníky, tedy na vlastníky nemovitostí, jejichž pozemky budou stavbou dotčeny.
- 6) **Při realizaci inž. sítí požadujeme dodržení ČSN 736 005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a zákonů pro ukládání inž. sítí. Při umístění jakýchkoliv staveb, včetně oplocení (HUP, kiosky nn, opěrné zdi, pergoly) je nutné respektovat ochranné pásmo vodovodního řádu a kanalizační stoky dle zákona č. 274/2001 Sb. Zákon o vodovodech a kanalizacích v platném znění.**
- 7) Jakákoli změna oproti schválené dokumentaci musí být předložena ke schválení naší společnosti před dalším postupem prací.
- 8) V případě, že dojde při realizaci stavby k nalezení dalšího vodohospodářského zařízení, které není uvedeno v dokumentaci stavby, požadujeme provést samostatné jednání o způsobu ochrany zařízení nebo o jeho eventuální přeložce nebo zrušení.
- 9) **Požadujeme být přizváni ke každé činnosti v ochranném pásmu námi provozovaného zařízení.**
- 10) **V případě, že dojde během stavebních prací ke změnám nivelet v tomto úseku, požadujeme zajistit úpravu výškového osazení ovládacích poklopů našeho zařízení.**
- 11) **Důrazně upozorňujeme, že v zájmovém území dochází ke křížení plánované stavby s vodovodními řady a kanalizačními stokami. Požadujeme, aby byla zachována plná funkčnost a ochrana tohoto vodohospodářského zařízení.**
- 12) **Požadujeme součinnost s pracovníky provozovatele a vlastníka VHI v rámci eventuální rekonstrukce tohoto zařízení.**



Technické standardy vodohospodářských staveb Severočeské vodárenské společnosti a. s. jsou k dispozici na [www.svs.cz](http://www.svs.cz). Obecné technické podmínky pro zpracování projektové dokumentace jsou k dispozici na [www.scvk.cz](http://www.scvk.cz).

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

415 50 Teplice, Přítkovská 1689

IČ: 49099451 DIČ: CZ49099451

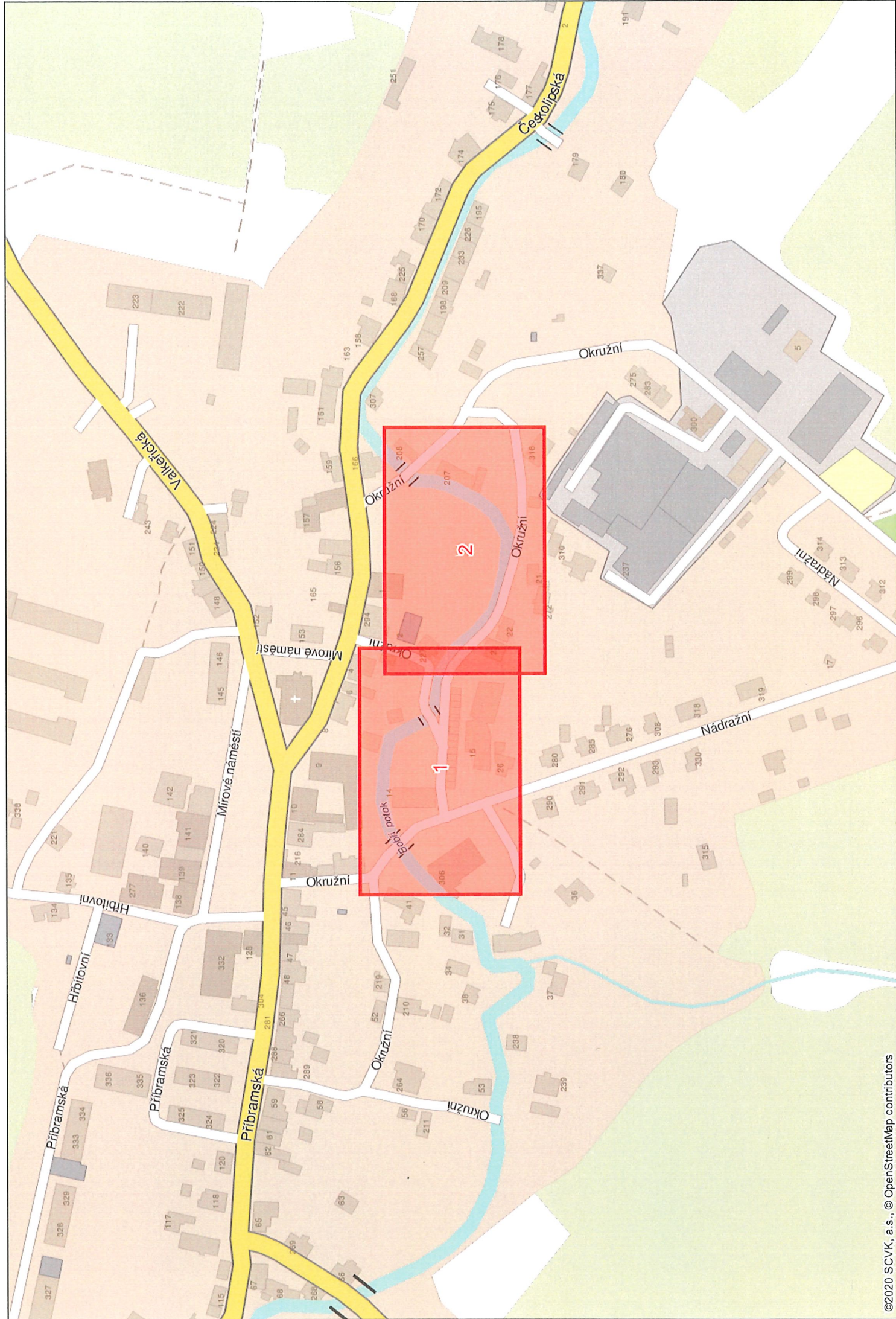
Ing. Jiří Waszmuth

referent technickoprovozní činnosti

Příloha:

1. Situace a orientační zakres s vyznačeným zařízením provozovaným společností Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
2. Situace stavby z PD
3. Příčné řezy









<b>Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.</b> Přítkovská 1689, 415 50 Teplice		<b>LEGENDA</b> VODOVOD: zelená čára KANALIZACE: oranžová čára PE 90: zelená čára PE 300: žlutá čára ZD: zelená čára BE: oranžová čára Obdélník: zelená čára	
Orientační situace je platná pouze jako příloha k poskytnutí informace č. WJ		SCVKZAD151825/UTPCUL/	
Vystavil: jiri waszmuth		Dne: 31.10.2022	
Formát: A4		Strana: 1 / 2	









**PODROBNÁ SITUACE STAVBY - ČÁST 2**  
M 1:150

**LEGENDA**

- Čísločárka znečištění
- Kanalizace
- Číslo čísel
- Linie staveb
- Kanalizace
- Kanalizace novostavby
- Zastřešení střešní konstrukce
- Bouda s výhledem objektu
- NI ČEZ Distribuce (podzemní vedení)
- Vodovod SČK (podzemní vedení)
- Kanalizace SČK (podzemní vedení)
- Sálavací vedení ČETN (podzemní vedení)
- Sálavací vedení ČETN (nadzemní vedení)
- STL přívodní kabely (podzemní vedení)
- Strom
- Kidový strom
- Mýcné křoviny, odlevočkové drny

**PREHLEDNÁ SITUACE**  
M 1:1500

**ČÁST 1**

**ČÁST 2**

**ČÁST 3**

**ČÁST 4**

**ČÁST 5**

**ČÁST 6**

**ČÁST 7**

**ČÁST 8**

**ČÁST 9**

**ČÁST 10**

**ČÁST 11**

**ČÁST 12**

**ČÁST 13**

**ČÁST 14**

**ČÁST 15**

**ČÁST 16**

**ČÁST 17**

**ČÁST 18**

**ČÁST 19**

**ČÁST 20**

**ČÁST 21**

**ČÁST 22**

**ČÁST 23**

**ČÁST 24**

**ČÁST 25**

**ČÁST 26**

**ČÁST 27**

**ČÁST 28**

**ČÁST 29**

**ČÁST 30**

**ČÁST 31**

**ČÁST 32**

**ČÁST 33**

**ČÁST 34**

**ČÁST 35**

**ČÁST 36**

**ČÁST 37**

**ČÁST 38**

**ČÁST 39**

**ČÁST 40**

**ČÁST 41**

**ČÁST 42**

**ČÁST 43**

**ČÁST 44**

**ČÁST 45**

**ČÁST 46**

**ČÁST 47**

**ČÁST 48**

**ČÁST 49**

**ČÁST 50**

**ČÁST 51**

**ČÁST 52**

**ČÁST 53**

**ČÁST 54**

**ČÁST 55**

**ČÁST 56**

**ČÁST 57**

**ČÁST 58**

**ČÁST 59**

**ČÁST 60**

**ČÁST 61**

**ČÁST 62**

**ČÁST 63**

**ČÁST 64**

**ČÁST 65**

**ČÁST 66**

**ČÁST 67**

**ČÁST 68**

**ČÁST 69**

**ČÁST 70**

**ČÁST 71**

**ČÁST 72**

**ČÁST 73**

**ČÁST 74**

**ČÁST 75**

**ČÁST 76**

**ČÁST 77**

**ČÁST 78**

**ČÁST 79**

**ČÁST 80**

**ČÁST 81**

**ČÁST 82**

**ČÁST 83**

**ČÁST 84**

**ČÁST 85**

**ČÁST 86**

**ČÁST 87**

**ČÁST 88**

**ČÁST 89**

**ČÁST 90**

**ČÁST 91**

**ČÁST 92**

**ČÁST 93**

**ČÁST 94**

**ČÁST 95**

**ČÁST 96**

**ČÁST 97**

**ČÁST 98**

**ČÁST 99**

**ČÁST 100**

**ČÁST 101**

**ČÁST 102**

**ČÁST 103**

**ČÁST 104**

**ČÁST 105**

**ČÁST 106**

**ČÁST 107**

**ČÁST 108**

**ČÁST 109**

**ČÁST 110**

**ČÁST 111**

**ČÁST 112**

**ČÁST 113**

**ČÁST 114**

**ČÁST 115**

**ČÁST 116**

**ČÁST 117**

**ČÁST 118**

**ČÁST 119**

**ČÁST 120**

**ČÁST 121**

**ČÁST 122**

**ČÁST 123**

**ČÁST 124**

**ČÁST 125**

**ČÁST 126**

**ČÁST 127**

**ČÁST 128**

**ČÁST 129**

**ČÁST 130**

**ČÁST 131**

**ČÁST 132**

**ČÁST 133**

**ČÁST 134**

**ČÁST 135**

**ČÁST 136**

**ČÁST 137**

**ČÁST 138**

**ČÁST 139**

**ČÁST 140**

**ČÁST 141**

**ČÁST 142**

**ČÁST 143**

**ČÁST 144**

**ČÁST 145**

**ČÁST 146**

**ČÁST 147**

**ČÁST 148**

**ČÁST 149**

**ČÁST 150**

**ČÁST 151**

**ČÁST 152**

**ČÁST 153**

**ČÁST 154**

**ČÁST 155**

**ČÁST 156**

**ČÁST 157**

**ČÁST 158**

**ČÁST 159**

**ČÁST 160**

**ČÁST 161**

**ČÁST 162**

**ČÁST 163**

**ČÁST 164**

**ČÁST 165**

**ČÁST 166**

**ČÁST 167**

**ČÁST 168**

**ČÁST 169**

**ČÁST 170**

**ČÁST 171**

**ČÁST 172**

**ČÁST 173**

**ČÁST 174**

**ČÁST 175**

**ČÁST 176**

**ČÁST 177**

**ČÁST 178**

**ČÁST 179**

**ČÁST 180**

**ČÁST 181**

**ČÁST 182**

**ČÁST 183**

**ČÁST 184**

**ČÁST 185**

**ČÁST 186**

**ČÁST 187**

**ČÁST 188**

**ČÁST 189**

**ČÁST 190**

**ČÁST 191**

**ČÁST 192**

**ČÁST 193**

**ČÁST 194**

**ČÁST 195**

**ČÁST 196**

**ČÁST 197**

**ČÁST 198**

**ČÁST 199**

**ČÁST 200**

**ČÁST 201**

**ČÁST 202**

**ČÁST 203**

**ČÁST 204**

**ČÁST 205**

**ČÁST 206**

**ČÁST 207**

**ČÁST 208**

**ČÁST 209**

**ČÁST 210**

**ČÁST 211**

**ČÁST 212**

**ČÁST 213**

**ČÁST 214**

**ČÁST 215**

**ČÁST 216**

**ČÁST 217**

**ČÁST 218**

**ČÁST 219**

**ČÁST 220**


**ČÁST 221**

**ČÁST 222**

**ČÁST 223**

**ČÁST 224**

**ČÁST 225**

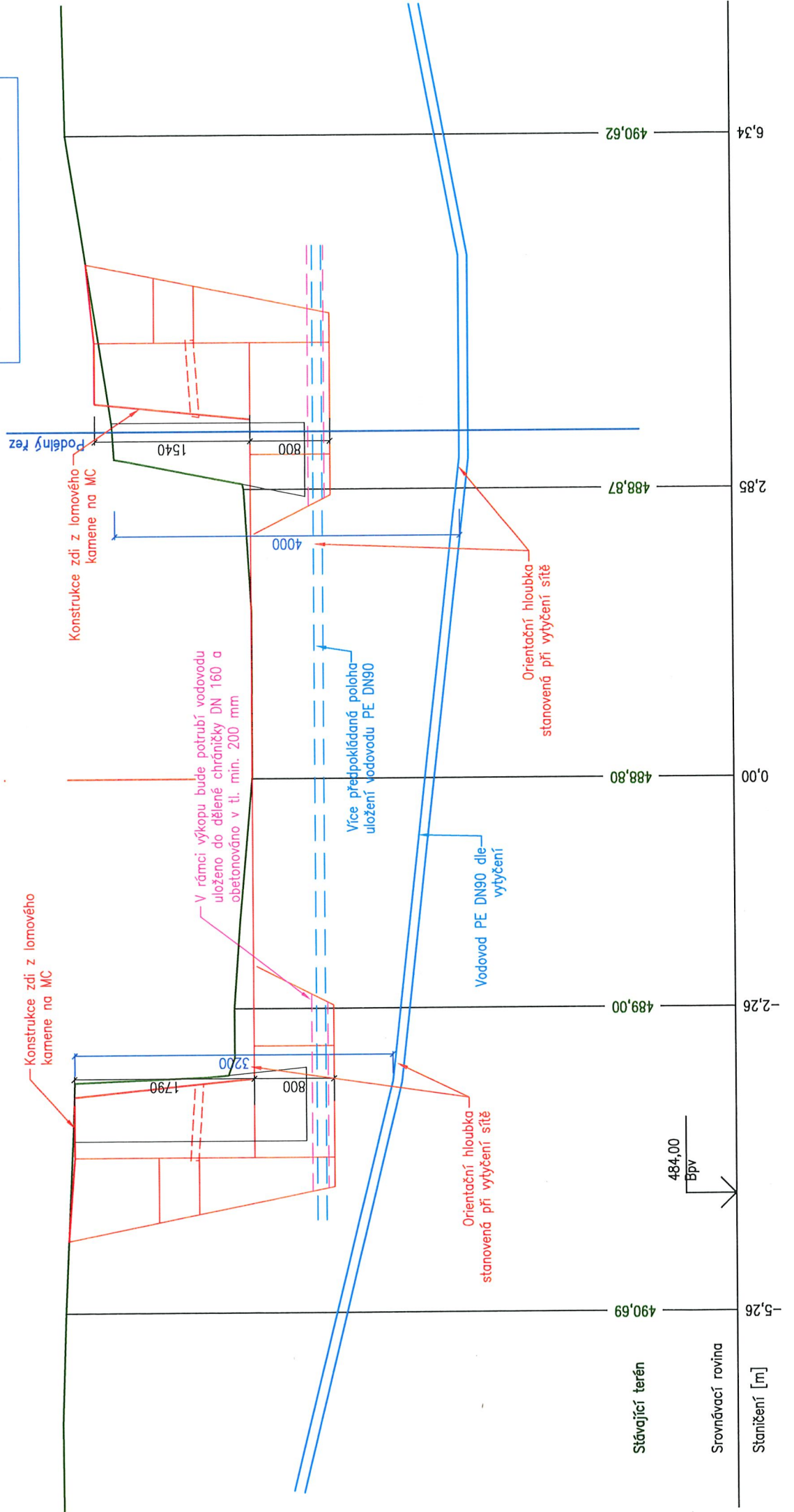
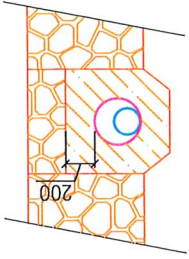
 <b>HG partner s.r.o.</b> Smetanova 200, 250 02 Úvaly <a href="http://www.hgpartner.cz">www.hgpartner.cz</a> Telefon: 248 002 015 e-mail: <a href="mailto:info@hgpartner.cz">info@hgpartner.cz</a>		Poř. č. Datum Č. zakázky Změna Stavba Číslo		12/2022 H-220715 - DSP/DSPs D
Společnost provádí: Ing. Jiří Štáhlík Vyráždění: Ing. Jiří Štáhlík		Datum Č. zakázky Změna Stavba Číslo		12/2022 H-220715 - DSP/DSPs D
Akce: Opevnění Borbítého potoka Varnéhoce u hasičárny, ř. km 23,480 - 23,745		Datum Č. zakázky Změna Stavba Číslo		12/2022 H-220715 - DSP/DSPs D
Podrobná situace stavby - ČÁST 2		Datum Č. zakázky Změna Stavba Číslo		12/2022 H-220715 - DSP/DSPs D



Legenda	
	Geodetická záměření
	Katastr nemovitostí
	Opa úřadu
	Low state
	Police station
	Konkrétní záznam
	Kamenná rovinnost
	Zvláštní základů nemovitosti
	betonovým pásem
	Bouda a výhledová značka
	Mýcená klovna, nákové mý

PF 29  
km 0,268 40

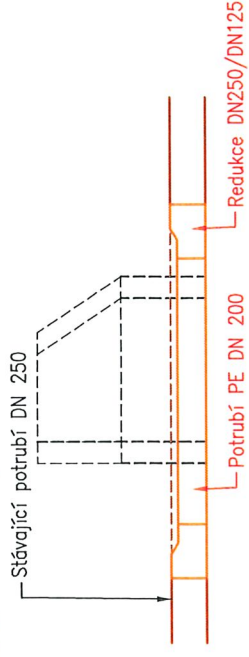
Podélný řez v případě křížení  
konstrukce s vodovodem





PF 19  
km 0,158 04

Schéma napojení dočasného potrubí



Potrubí vodovodu bude v rámci výkopu po dobu stavby uloženo do dělené chráničky DN 160

Výkop v první fázi pro odkrytí šachty a potrubí

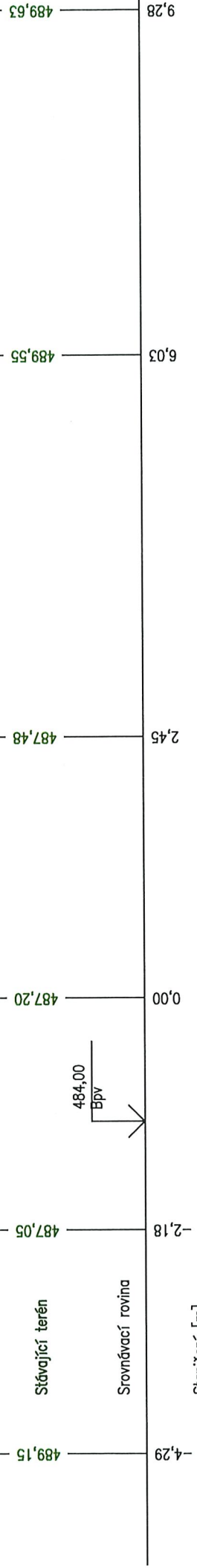
Konstrukce ŽB zdi s kamenným obkladem v délce DB 3 m

Potrubí PE DN 200 pro převod průtoku v rámci stavby

Před samotnou výstavbou dojde k rozebrání šachty. Místo šachty dojde k dočasnému propojení potrubím HDPE DN 125, stávající potrubí PVC DN 250 a dočasné nové HDPE 125 propojeno redukcí.

Podložka kotvená na ocelový profil příložného pažení.

Ocelový profil příložného pažení bude rozeptěn do hrázky v korytě toku. Profily budou uloženy po 1 m.



PF 13  
km 0,111 94

Vedení bude zajištěno na ocelovém profilu příložného

Po dobu odkrytí bude potrubí vodovodu uloženo do dělené chráničky DN 160

Úroveň výkopu a odbourání pro zajištění sítí

ŽB konstrukce zdi s kamenným obkladem

Kanalizace PVC DN250

Podložka kotvená na ocelový profil příložného pažení.

V blízkosti šachty bude proveden a zapažen výkop přímo za plánovaným rubem zdi. Ocelové profily pažení budou provedeny po 1 m.

Stávající konstrukce zdi

482,00  
Bpv

Stávající terén

Srovnávací rovina

Staničení [m]

489,68  
489,47

7,20  
6,71

486,78

2,01

486,70

0,00

487,35

-2,41

488,21

-4,66

5:1

2460

2650

488,28

800

489,41

1:1,5

Vodovod PE DN63