

## **F.1 – POVODŇOVÝ PLÁN STAVBY**

---

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ (ROZHODNUTÍ  
O UMÍSTĚNÍ STAVBY, STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY)

**Malodolský potok – rekonstrukce koryta – ř.km  
2,116 – 2,404 (Údolíčko)**

**NÁZEV AKCE: Malodolský potok – rekonstrukce koryta – ř.km. 2,116 – 2,404 (Údolíčko)**

Obec: Perštejn

Katastrální území: Rájov u Perštejna

Pozemek p.č.: 988/3 (koryto VT) + příbřežní pozemky 767/3, 769/2, 795/4, 796/6, 985/11, 985/14, 986/13, 986/16, 1032

Okres: Chomutov

Kraj: Ústecký

Vypracoval: Ing. Adam Vokurka, Ph.D., (AV ProENVI, s.r.o. – Kolonka 118/8, Praha 6 – Lysolaje, 16500)

tel: 737 288 688

Investor: Povodí Ohře, s.p.

Dodavatel stavby: .....

Vodní tok: Malodolský potok

Správce vodního toku: Povodí Ohře, s.p.

Hydrologické číslo povodí: 1-13-02-090

**Předpokládané zahájení stavby:** .....

**Předpokládané dokončení stavby:** .....

Platnost povodňového plánu: ..... po dobu trvání akce

**Vyjádření správce povodí a správce vodního toku:** přiloženo k návrhu PP

**Potvrzení souladu s PP obce příslušným vodoprávním úřadem:**

**Příslušný vodoprávní úřad:** městský úřad Kadaň, odbor ŽP

Datum: .....

Razítko:

Podpis:

## OBSAH

<b>A</b>	<b>VĚCNÁ ČÁST:</b>	<b>4</b>
A.1	ÚVOD	4
A.2	POPIS STAVBY	5
A.3	OHROŽENÉ MATERIÁLY, PROSTŘEDKY A MECHANIZACE NA STAVBĚ	6
A.4	HYDROLOGICKÉ ÚDAJE	6
A.5	STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY (SPA):	7
A.6	POVODŇOVÁ KOMISE STAVBY:	9
A.7	ČINNOST PK STAVBY PŘI DOSAŽENÍ LIMITNÍCH HODNOT JEDNOTLIVÝCH SPA V PROFILU PŘEVODU VODY:	9
A.8	ČINNOST PK STAVBY PROVÁDĚNÁ PO SKONČENÍ POVODNĚ:	10
A.9	POVODŇOVÁ KNIHA:	10
A.10	PLATNOST POVODŇOVÉHO PLÁNU	11
<b>B</b>	<b>ORGANIZAČNÍ ČÁST:</b>	<b>12</b>
B.1	POVODŇOVÁ KOMISE STAVBY „MALODOLSKÝ POTOK – REKONSTRUKCE KORYTA – Ř.KM. 2,116 – 2,404 (ÚDOLÍČKO)“:	12
B.2	SPOJENÍ NA OSTATNÍ ÚČASTNÍKY POVODŇOVÉ OCHRANY:	12
<b>C</b>	<b>GRAFICKÁ ČÁST:</b>	<b>14</b>

## TABULKY

Tabulka 1:	M-denní průtoky $Q_{Md}$	7
Tabulka 2:	N-leté průtoky $Q_N$	7
Tabulka 3-	SPA pro převod vody přes staveniště	8

## A VĚCNÁ ČÁST:

### A.1 ÚVOD

#### A.1.1 Právní předpisy

Povodňový plán byl zpracován v souladu s následujícími právními předpisy:

- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách ve znění pozdějších předpisů;
- Zákon č. 240/ 2000 Sb., o krizovém řízení a změně některých zákonů (krizový zákon);
- Zákon č. 239/ 2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů;
- Metodický návod MŽP ČR pro provádění hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP, částka 5/2003);
- TNV (technické normy vodohospodářské) 75 2931 Povodňové plány z 08/2006.

#### A.1.2 Použité podklady pro vypracování PP

- hydrologické údaje
- technické údaje
- místní šetření zpracovatele
- projektová dokumentace
- výstupy modelu HEC-RAS

Povodňový plán je určen pro ochranu stavby „**Malodolský potok – rekonstrukce koryta – ř.km. 2,116 – 2,404 (Údolíčko)**“. Platnost tohoto povodňového plánu je určena po dobu trvání stavby. Povodňový plán řeší přípravu a stanovuje organizační, operativní, technická a provozní opatření směřující k záchraně osob, materiálních hodnot, včasného ukončení pracovních procesů, zabezpečení nebezpečných látek ohrožující životní prostředí a zabezpečení odplavitelného materiálu. Jedná se především o opatření maximálně využívající vlastní síly a prostředky.

Správcem přítoku Malodolského potoka v Údolíčku je státní podnik Povodí Ohře, s. p. Příslušným vodoprávním úřadem je Magistrát města Kadaně, odbor životního prostředí.

#### A.1.3 Definice povodně:

Povodněmi se rozumí přechodné výrazné zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje území mimo koryto vodního toku a může způsobit škody. Povodní je i stav, kdy voda může způsobit škody tím, že z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo její odtok je nedostatečný, případně dochází k zaplavení území při soustředěném odtoku srážkových vod. Povodeň může být způsobena přírodními jevy, zejména táním, dešťovými srážkami nebo chodem ledů (přirozená povodeň), nebo jinými vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle (zvláštní povodeň).

Povodeň začíná vyhlášením druhého nebo třetího stupně povodňové aktivity (SPA) a končí odvoláním třetího SPA, není-li v době odvolání třetího SPA vyhlášen druhý SPA. V tom případě

končí povodeň odvoláním druhého SPA. Povodní je rovněž situace, při níž nebyl vyhlášen druhý nebo třetí SPA, ale stav nebo průtok vody v příslušném profilu nebo srážka dosáhla směrodatné úrovně pro některý z těchto SPA podle povodňového plánu příslušného územního celku.

#### **A.1.4 Za nebezpečí povodně se považují situace zejména při:**

- dosažení stanoveného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci,
- déletrvajících vydatných dešťových srážkách, popřípadě prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů, nebo
- vzniku mimořádné situace na vodním díle, kdy hrozí nebezpečí jeho poruchy (zvláštní povodeň).

Zvláštní povodní se rozumí povodeň způsobená umělými vlivy tj. situace, jež mohou nastat při stavbě nebo provozu vodohospodářských děl, která vzdouvají nebo mohou vzdouvat vodu, zejména při narušení tělesa vzdouvacího vodohospodářského díla, poruše hradících konstrukcí výpustných zařízení vodohospodářských děl nebo nouzovém řešení kritických situací z hlediska bezpečnosti vodohospodářského díla.

## **A.2 POPIS STAVBY**

### **A.2.1 Popis stávajícího stavu**

Malodolský potok je levostranným přítokem Hučivého potoka, který se následně zaústí do Ohře. Celý tok Malodolského potoka protéká okresem Kadaň. Tok pramení v Krušných horách severozápadně od obce Horní Halže, v lokalitě Červené Blato, v nadmořské výšce 900 m n. m. Do Hučivého potoka se vlévá v obci Perštejn, v profilu ř. km 1,600, v nadmořské výšce 370 m n. m. Celková délka toku je 6,55 km a plocha povodí k závěrovému profilu je 9,282 km<sup>2</sup>. Správcem celého vodního toku i povodí je Povodí Ohře, s.p.

V rámci projektované stavby je řešen úsek Malodolského potoka v obci Údolíčko délky cca 300 m. Úsek je vymezen mostkem na jižním okraji obce v ř. km 2,116 a silničním mostem v severní části obce v ř. km 2,404. Plocha dílčího povodí k závěrovému profilu (ř.km 2,116) je 7,3 km<sup>2</sup>. V tomto řešeném úseku bylo koryto v minulosti regulováno a opevněno. Stávající opevnění je ve špatném technickém stavu. Navržena je rekonstrukce břehového opevnění a stabilizace nivelety dna příčnými prahy. Rekonstrukce opevnění v řešeném úseku je navrženo prakticky v plné délce dané kilometrží. Vynechány jsou jen konstrukce u mostních objektů, které nejsou majetkem investora, Povodí Ohře, s.p.

### **A.2.2 Návrh prací na korytě**

V rámci stavby dojde k opětovné stabilizaci břehů opěrnými zdmi z lomového kamene na MC (úsecích se stávajícími opěrkami a nedostatkem prostoru). V úsecích, kde je z pozemkového nebo morfologického hlediska možné koryto mírně rozšířit a otevřít do lichoběžníku, bude břeh opevněn kamenným obkladem (sklony břehů 2:1) nebo kamennou rovinou (sklony břehů 1:1). Pro zajištění stability dna jsou navrženy dřevěné pasy a prahy. Zároveň dojde k prokácení břehové vegetace, která místy zasahuje do koryta VT.

Navrhovaná stavba se člení na 4 stavební objekty. Všechny navrhované stavební objekty jsou zařaditelné podle cenové soustavy ÚRS do kategorie JKSO 833-Nádrže na tocích, úpravy toků a kanály, podskupiny JKSO 833-29 úpravy vodních toků ostatní.

- SO1 Opěrné zdi
- SO2 Břehové opevnění
- SO3 Stabilizace dna
- SO4 Kácení

### **A.2.3 Návrh odvodnění stavby**

Odvodnění bude řešeno pomocí trubního vedení, které bude vedeno přes staveniště. Troubou bude mimo prostor prováděných stavebních prací odváděný průtok vody korytem. Odvodnění se bude zřizovat a demontovat na délku odvodňovací trouby, max. cca 18 m.

Nad stavebním úsekem bude zhotovena na korytě zemní hrázka výšky 0,7 m, ve které bude osazena plastová trouba DN 600. Trubní vedení bude svedeno do stávajícího koryta pod stavěným úsekem. Pro vybudování provizorní hrázky je možné využít výkopek ze zemních prací, pro hrázky nejde použít dnový substrát z důvodu jeho zrnitostního složení. Převod vody bohužel značně ztíží pohyb techniky korytem, proto bude trubní vedení vedeno co nejvíce při břehu opačném prováděných prací.

Převádění vod je nutné především v místech, kde je budováno opevnění břehů pomocí opěrných zdí, kde bude zároveň čerpána voda z čerpacích jam a z provedených výkopů pro základové konstrukce.

- V době zvýšeného povodňového rizika je však nutné odvodnění staveniště vždy demontovat a postupovat dle samostatné přílohy F.1 – povodňový plán stavby. Bude součástí PD DSP
- Průsaková voda bude z pracovních jam čerpána čerpadly a pomocí hadice odváděna z prostoru staveniště do níže položených míst koryta.
- Zařízení pro odvodnění se po ukončení práce v úseku koryta demontuje a použije se na dalším úseku.

### **A.3 OHROŽENÉ MATERIÁLY, PROSTŘEDKY A MECHANIZACE NA STAVBĚ**

- Jako ohrožený materiál je převážně materiál stavební - kámen, cementová malta, zemina.
- Jako ohrožené mechanizace je vzhledem k charakteru prací možné počítat lehké dopravní prostředky, rypadlo, nákladní automobil a ruční nářadí.
- Dále je ohroženo lešení používané pro stavbu zdí a materiál pro pažení a rozepření koryta.

### **A.4 HYDROLOGICKÉ ÚDAJE**

Hydrologická data (N-leté průtoky) pro povodí Malodolského potoka byla projektantovi předána ČHMÚ, pobočkou Ústí nad Labem, dne 06. 04. 2021. Třída přesnosti dat je udána stupněm IV.

<b>Tok:</b>	Malodolského potoka
<b>Číslo hydrologického povodí:</b>	1-13-02-090
<b>v profilu:</b>	most v obci Údolíčko
<b>Plocha povodí (A) v km<sup>2</sup>:</b>	7,64
<b>Dlouhodobá průměrná roční srážka Pa:</b>	800
<b>Dlouhodobý průměrný průtok Qa:</b>	92 l.s <sup>-1</sup>

Tabulka 1: M-denní průtoky  $Q_{Md}$ 

M-denní průtoky $Q_{Md}$										l.s <sup>-1</sup>			
30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	355	364	Tř.
220	150	112	91	77	66	58	50	41	34	23	9,7	4,1	IV.

Tabulka 2: N-leté průtoky  $Q_N$ 

N-leté průtoky $Q_N$							m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>	
1	2	5	10	20	50	100	Třída	
1.2	1.8	3.4	5.6	8.7	14.3	21.4	IV.	

#### A.5 STUPNĚ POVODŇOVÉ AKTIVITY (SPA):

##### Definice SPA:

Rozsah opatření prováděných k ochraně před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje třemi SPA, a to:

I. SPA stav bdělosti nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí; vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému povodňovému nebezpečí; zahajuje činnost hlásná a hlídková služba, avizuje se HZS,

II.SPA stav pohotovosti se vyhláší v případě, že nebezpečí přirozené povodně přeroste v povodeň a dochází k zaplavování území mimo koryto; vyhláší se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti, aktivizují se povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi (zejména HZS), uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně,

III. SPA stav ohrožení se vyhláší při nebezpečí vzniku větších škod, ohrožení životů a majetku v záplavovém území, vyhláší se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodohospodářském díle.

Upozornění na nebezpečné meteorologické jevy vydává ČHMÚ a prezentuje jej také ve veřejných sdělovacích prostředcích a na serveru [www.chmi.cz](http://www.chmi.cz).

**A.5.1 Konkrétní SPA v době stavby na vodočetné lati v místě převodu vody přes staveniště**

Odvodnění bude řešeno pomocí trubního vedení, které bude vedeno přes staveniště mimo prostor prováděných stavebních prací. Odvodnění se bude zřizovat a demontovat na délku odvodňovací trouby, max. cca 18 m.

Nad stavebním úsekem bude zhotovena na korytě zemní hrázka, ve které bude osazena plastová trouba DN 600, převod vody značně ztíží pohyb techniky korytem. Osa trubního vedení bude vedena při břehu. Trubní vedení bude svedeno do stávajícího koryta pod stavěným úsekem. Je možné využít výkopek pro zajištění provizorní hrázky výšky 0,7 m.

Pro staveniště na VT se navrhuje vyhlásování stupňů povodňové aktivity za těchto podmínek:

I. SPA – stav vyhlášovat v případě:

- na vodočetné lati v místě převodu vody staveništěm stav 40 cm na vtoku do trubního převodu vody staveništěm (viz tabulka)
- ČHMÚ předpovídá bouřkovou činnost.

II. SPA - vyhlášovat

- podle stavu povětrnostní situace nad pracovištěm (stav bouřkových mraků)
- při na vodočetné lati v místě převodu vody staveništěm stav 55 cm na vtoku do trubního převodu (viz tabulka) – dochází k zahlcení vtoku do převodu vody.

III. SPA - se vyhláší v případě

- zjištění podmínek pro vznik přívalových dešťů (náhle setmění a bouřkové mraky nad pracovištěm).
- při na vodočetné lati v místě převodu vody staveništěm stav blížící se výšce hrázky (65 cm při předepsané výšce hrázky).

*Tabulka 3- SPA pro převod vody přes staveniště*

Stupně povodňové aktivity	Vodní stav (cm)	Označení na místě stavby
<b>I. SPA - bdělost</b>	<b>40 cm</b>	<b>zelená</b>
<b>II. SPA - pohotovost</b>	<b>55 cm</b>	<b>žlutá</b>
<b>III. SPA - ohrožení</b>	<b>65 cm</b>	<b>červená</b>

Tyto jednotlivé hodnoty vodních stavů odpovídajících jednotlivým SPA budou označeny na viditelném místě vždy v profilu nad stavebním objektem u hráze z pytlů naplněných pískem (vyrazení drážky + barevné označení dle výše uvedené tabulky). Výška hladiny je pouze orientační.

Dle těchto hodnot se bude povodňová komise stavby řídit v součinnosti s následnými povinnostmi a opatřeními pro zmírnění účinku povodně.

**A.5.2 Vyznačení SPA v době stavby na pomocném profilu kategorie „C“ – profil na návodní straně mostu na začátku úseku**

Možnost rychlého posouzení, zda je možné se na stavbu po jejím vyklizení kvůli povodni na Malodolském potoce vrátit slouží pomocný profil kategorie „C“ umístěný na návodní straně silničního mostku v obci Údolíčko.



Na patě mostku bude vyznačená úroveň odpovídající hraničnímu průtoku  $Q_{\text{převod}} = 300 \text{ l/s}$ , je dán hloubkou 10 cm v místě nátoku do profilu mostku.

#### **A.6 POVODŇOVÁ KOMISE STAVBY:**

Povodňová komise stavby zahajuje činnost, jakmile nastal I.SPA nebo předseda PK, popř. jeho zástupce, obdrží hlášení příslušného povodňového orgánu o možném vzniku povodně. Členové povodňové komise se dostaví do zájmové lokality a budou v pohotovosti až do doby poklesu hladiny pod stav bdělosti.

Povinností komise je především zorganizovat povodňovou službu a zorganizovat zabezpečovací záchranné práce.

Předseda PK stavby zodpovídá za povodňovou ochranu stavby.

Předsedou PK stavby je ....., zástupce předsedy PK stavby je .....  
Kontakty na členy povodňové komise stavby jsou uvedeny v organizační části PP.

#### **A.7 ČINNOST PK STAVBY při dosažení limitních hodnot jednotlivých SPA v profilu převodu vody:**

V případě hrozby zatopení nebo vyhlášení jednotlivých SPA je zabezpečeno varování pracovníků osobně nebo pomocí mobilního telefonu.

##### **I. SPA - nastává při dosažení vodního stavu 40 cm u trubního převodu**

Probíhá sledování hladiny v návaznosti na pravidelném zajišťování informací od odboru vodohospodářského dispečinku Povodí Ohře, s.p. (trend - vzestup, pokles). Minimální četnost pozorování při dosažení I. SPA je doporučena na 2x denně. Je zahájena činnost povodňové hlídky.

- S nastalou situací budou seznámeni všichni pracovníci stavby

##### **II. SPA - je vyhlášen při dosažení vodního stavu 55 cm u trubního převodu**

Po vyhlášení II. SPA povodňovou komisí stavby budou probíhat pravidelné kontroly zájmové lokality a bude zvýšena četnost zjišťování údajů o hydrologické situaci. Nadále je udržován pravidelný kontakt s odborem vodohospodářského dispečinku Povodí Ohře, s.p. Minimální četnost pozorování při dosažení nebo vyhlášení II. SPA je doporučena na 3 x denně. Jsou prováděny zápisy do povodňové knihy stavby (příp. do stavebního deníku).

- PK stavby je ve spojení s příslušnou povodňovou komisí obce a pravidelně se informuje o prognóze průtoků a průběhu povodně,
- na ohroženém pracovišti (koryto VT) se ukončí pracovní činnost,
- z lokality, která je ohrožena zaplavením se vyvezou stroje a materiály, které by se zaplavením znehodnotily nebo mohly způsobit škody, popř. vytvořit překážku plynulému odtoku vody,
- budou upevněny všechny předměty, které by mohla voda strhnout a odnést,
- pro zmírnění ekologických následků budou veškeré látky a materiály závadné vodám odvezeny mimo záplavové území toku.

##### **III. SPA - je vyhlášen při dosažení vodního stavu 65 cm u trubního převodu**

Po vyhlášení III. SPA pokračují veškeré činnosti podle předchozího odstavce. Je zvýšená úroveň kontroly a četnost vzájemného předávání a získávání informací o nastalé situaci mezi předsedou PK stavby, povodňovými orgány, správcem toku a ČHMÚ. Podle možností je zajišťována dokumentace vzniklé situace a případných škod (fotodokumentace, video, svědectví). Provádí se zápisy do povodňové knihy (stavebního deníku).

- Veškeré staveništní rozvody el. energie a rozvaděče budou odpojeny od zdroje,
- veškeré překážky znemožňující plynulý průtok vody korytem budou průběžně odstraňovány,
- budou odstraněny hrázky pro převedení vody, příp. potrubí z koryta,
- budou prováděna opatření proti poškození nebo zničení rozpracovaného díla,
- bude zajištěno, aby na ohrožených pracovištích byli přítomni pouze pracovníci pověřeni úkoly protipovodňové služby,

#### **Evakuační trasy z ohrožené lokality:**

Ústupové cesty se volí ve směru od území ohroženého povodní – evakuační trasa z lokality stavby je v opačném směru, než je zakreslená přístupová cesta ke stavbě, uvedena ve výkresové příloze.

#### **A.8 ČINNOST PK STAVBY prováděná po skončení povodně:**

Po skončení povodně jsou příslušné povodňové aktivity odvolány povodňovou komisí stavby, která je vyhlásila.

#### **Následně bude zajištěno:**

- vyčerpání zaplavených prostorů,
- odborná prohlídka pro zjištění povodňových škod
- posouzení stavu konstrukcí z hlediska jejich stability a bezpečnosti s ohledem na ochranu zdraví,
- sepsání zprávy o těchto činnostech do povodňové knihy (stavebního deníku).

#### **A.9 POVODŇOVÁ KNIHA:**

Veškerá činnost, která bude probíhat po vyhlášení stavu bdělosti, bude zaznamenána do povodňové knihy nebo do stavebního deníku.

#### **Jedná se zejména o:**

- doslovné znění přijatých a odeslaných zpráv hlásné služby, od spolupracujících organizací a orgánů ochrany před povodněmi (odesílatel, způsob a doba převzetí),
- denní stavy a průtoky vody,
- výsledky prohlídek před a po povodni,
- opatření přijatá na úseku zabezpečovacích a záchranných prací.

Zápisy se zaznamenávají chronologicky podle skutečnosti. Za vedení knihy je odpovědný předseda povodňové komise stavby.

#### **A.10 PLATNOST POVODŇOVÉHO PLÁNU**

Povodňový plán bude umístěn na dostupném místě a musí s ním být seznámeni všichni pracovníci zapojení do povodňové služby. PP je v platnosti dnem jeho schválení. Za dodržování PP zodpovídá předseda PK stavby .....

**B ORGANIZAČNÍ ČÁST:****B.1 Povodňová komise stavby „Malodolský potok – rekonstrukce koryta – ř.km. 2,116 – 2,404 (Údolíčko)“:**

Pozice	Jméno	Adresa (v mimopracovní době)	Telefon
Předseda PK stavby			
Zástupce předsedy PK stavby			
Členové PK stavby  (budou doplněni po výběru zhotovitele)			

Vyhlašování SPA, hlásná služba:

Výše uvedená povodňová komise:

- vyhodnocuje informace od povodňové komise příslušné obce Perštejn, o trendech vývoje povodně,
- vyhlašuje stupně povodňové aktivity (SPA) pro předmětnou stavbu,
- organizuje záchranné práce v ohrožené lokalitě,
- zajišťuje stálou hlídkovou službu,
- provádí zápisy do povodňového deníku (stavebního deníku).

**B.2 Spojení na ostatní účastníky povodňové ochrany:****Povodňová komise obce s rozšířenou působností – Kadaň:**

Předseda povodňové komise - PaedDr. Jiří Kulhánek (starosta města)	474 319 502
Místopředseda povodňové komise – Mgr. Jan Losenický (místostarosta města)	474 319 503
Tajemník - Ing. Jiří Frajt (vedoucí odboru ŽP)	474 319 552

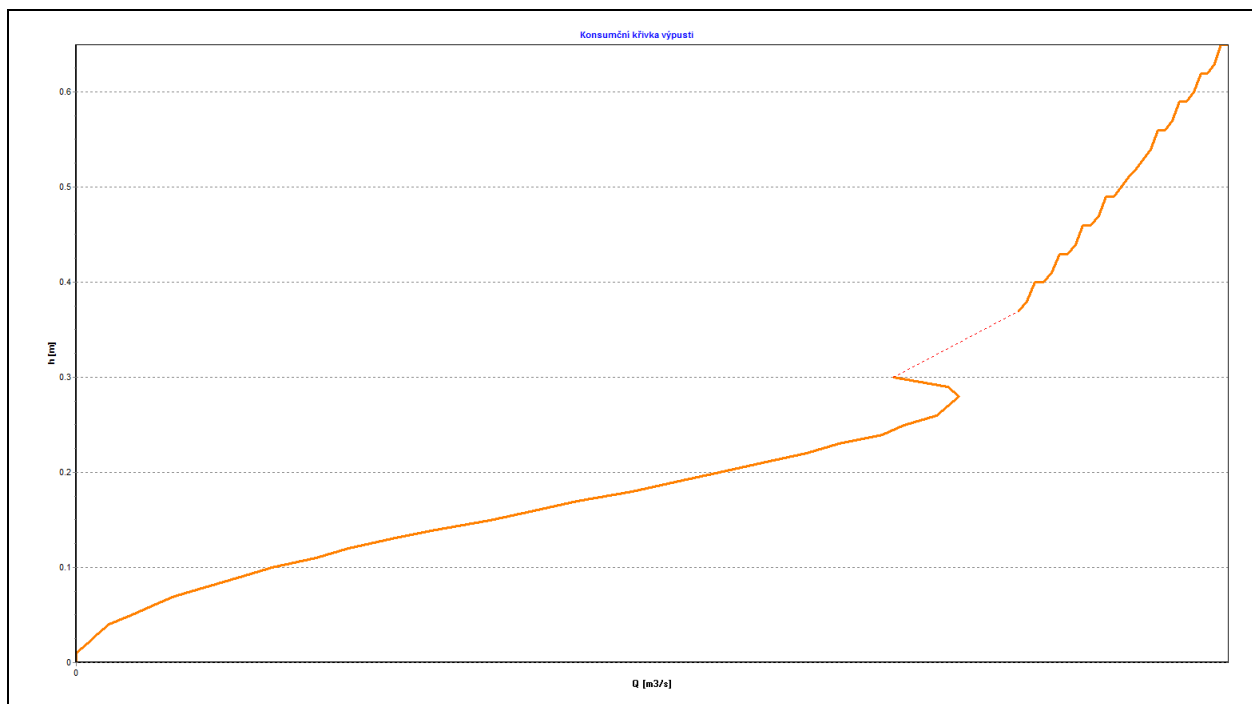
**Povodňová komise obce Perštejn:**

Předseda povodňové komise (starosta obce) Ing. Jiří Rejmann	474 394 184
---	-------------

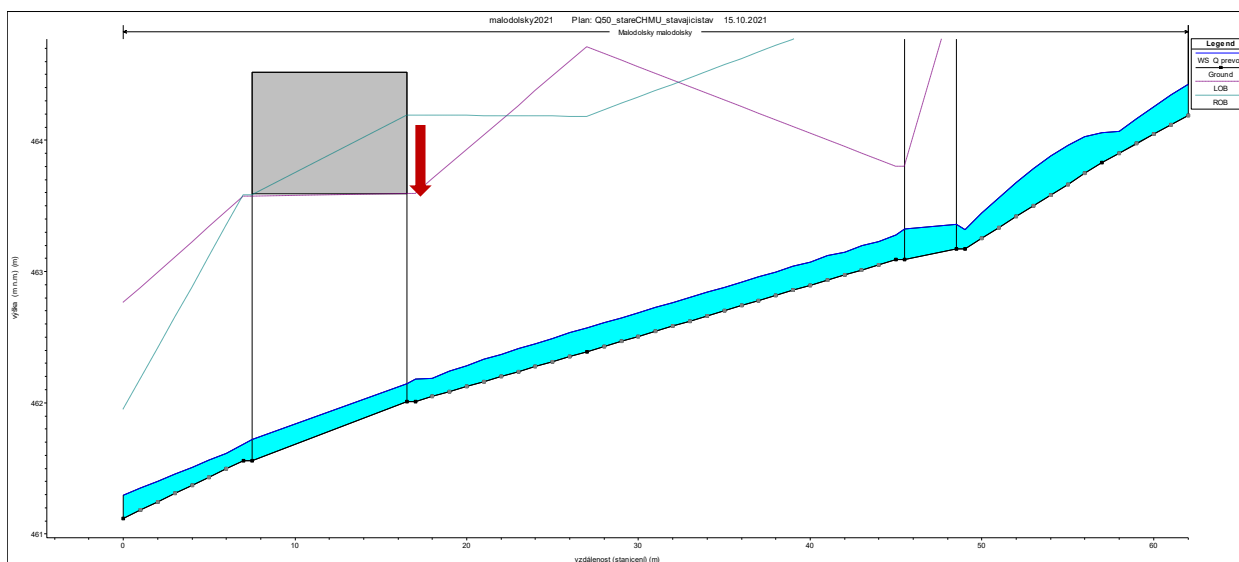
**Příslušný vodoprávní úřad:**

Vodoprávní úřad (ORP) – OŽP Kadaň	
Ústředna Magistrátu města	474 376 001, 474 376 003
Vodoprávní úřad	474 359 640
<b>Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ)</b>	
ČHMÚ Praha – centrální předpovědní pracoviště:	244 032 211
ČHMÚ pobočka Ústí nad Labem	472 706 027
<b>Centrální vodohospodářský dispečink</b>	
Povodí Ohře, s.p.	474 636 306
<b>Správce toku a povodí - Povodí Ohře, s.p.</b>	
Závod Chomutov	474 628 308
<b>Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje – tísňové volání</b>	150, 112
Krajské operační a informační středisko (KOPIS)	950 430 011
Územní odbor – Chomutov	950 421 011
<b>Policie ČR – tísňové volání</b>	158, 112
Krajské ředitelství Ústeckého kraje	974 421 111
Územní odbor Chomutov	974 421 111
Obvodní oddělení Kadaň	974 434 700 474 334 533-6
<b>Zdravotnická záchranná služba</b>	155, 112
Zdravotní záchranná služba Ústeckého kraje	475 668 513
<b>Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje – tísňové volání</b>	150, 112
Krajské operační a informační středisko (KOPIS)	475 668 513 475 668 510 475 668 511 725 060 510 (krizový tel.)

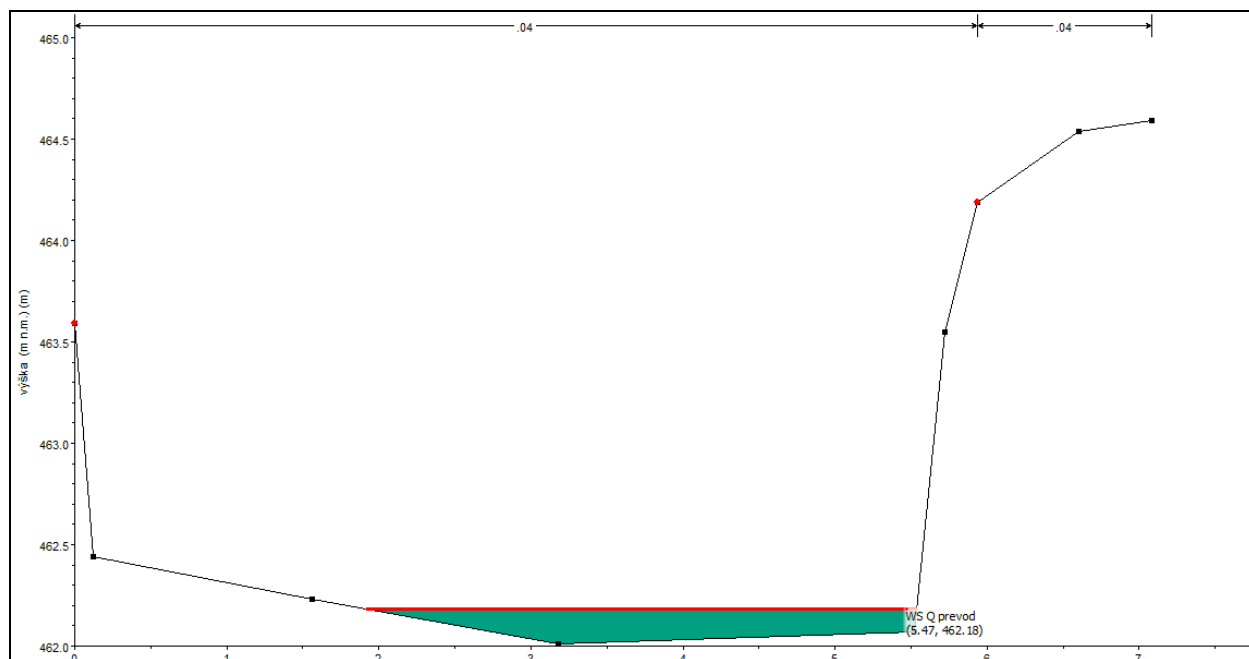
## C GRAFICKÁ ČÁST:



Obrázek 1: konsumpční křivka potrubí převádění vody, kapacita trouby DN 600 při zahlceném vtoku odpovídá cca zhruba 300 l/s, což odpovídá  $Q_{30d}$ , kapacita převodu je vzhledem k době výstavby dostatečná.



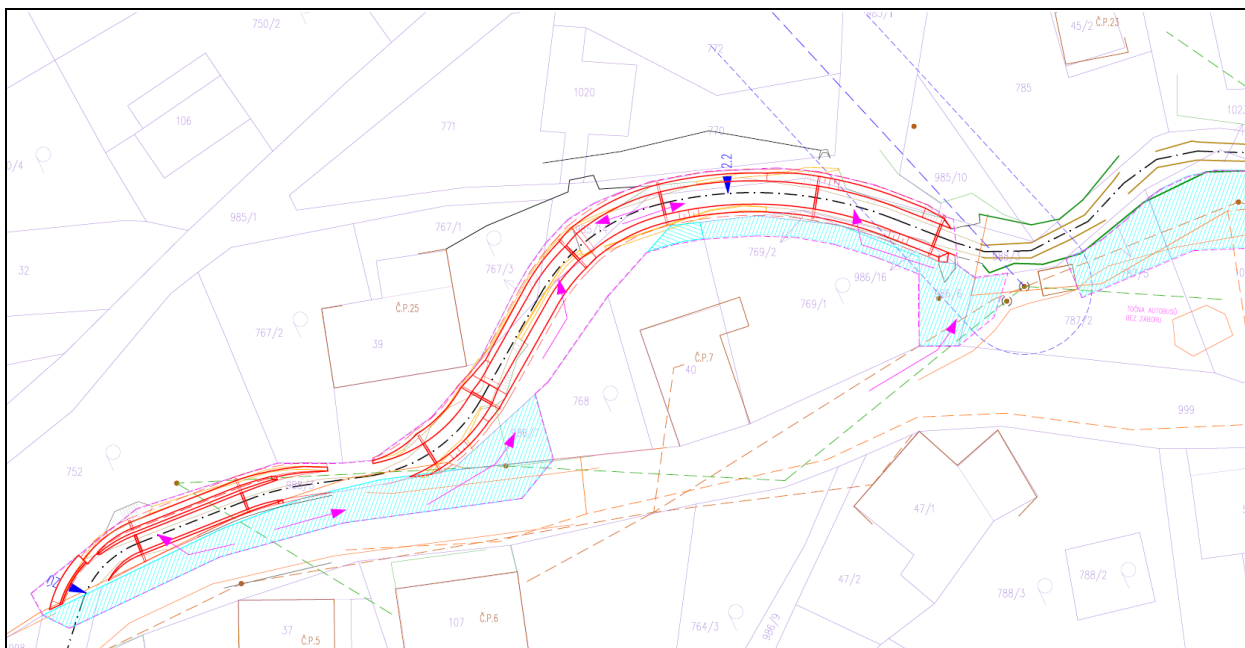
Obrázek 2: umístění hlásného profilu typu C na návodní straně nátoky do silničního mostku (hraniční  $Q$  pro převod vody na staveništi zároveň III. SPA).



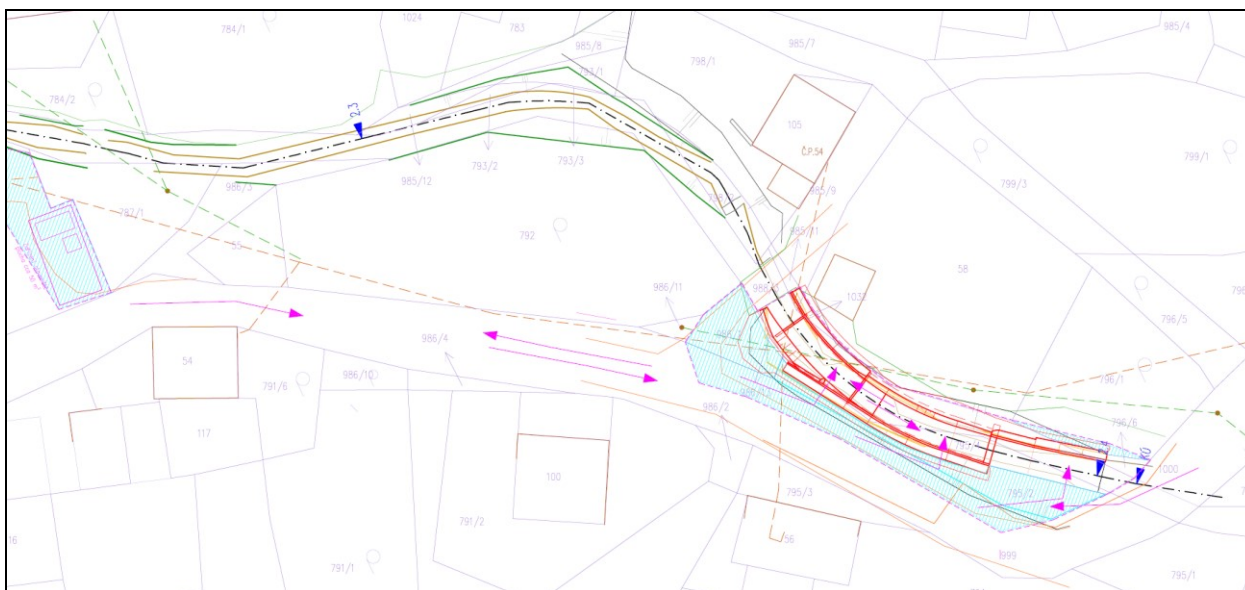
Obrázek 3: příčný profil v pomocném hlásném profilu "C" na návodní straně mostku výška 10 cm



Obrázek 4: zakres řešeného úseku do mapového podkladu – červené čáry jsou řešené úseky na korytě, šipky označují začátek a konec řešeného koryta



Obrázek 5: podrobná situace návrhu s vyznačením přístupu na stavbu - spodní část U1 a U2



Obrázek 6: podrobná situace návrhu s vyznačením přístupu na stavbu - horní část U3