

**B.1.f) Informace o zohlednění podmínek Závazných stanovisek DO**

*informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,*

**MěÚ Rumburk-koordinované závazné stanovisko:**

Orgán ochrany ovzduší:

Orgán ochrany ZPF:

Orgán státní správy lesů:

Orgán státní správy myslivosti:

Vodoprávní úřad:

Orgán ochrany přírody:

Orgán správy v oblasti odpadového hospodářství:

Státní památková péče:

Úřad územního plánování:

Silniční správní úřad:

**MěÚ Rumburk- závazné stanovisko k zásahu do VKP:**

**MěÚ Šluknov-stanovisko:**

**Požadavky vlastníků a uživatelů:**

1. Stanoviska vlastníků se týkají vesměs podmínek přístupu nebo vjezdu na pozemky a provádění prací, kácení, požadavků na zachování drobných nebo dočasných staveb, přístupu k vodě, oznámení zahájení stavby v předstihu, informací o dotčených pozemcích, porostech a sítích technické infrastruktury. Záležitosti mohou být upraveny smluvně mezi stavebníkem a vlastníky pozemků. Podmínky jsou obsaženy ve vyjádřeních a technické požadavky jsou do projektové dokumentace zahrnuty
2. Stanoviska vlastníků, správců STI se týkají existence sítí v zájmovém území a podmínek pro práci v ochranných pásmech sítí

3. Stanovisko ČRS:

Stanoviska DI PČR viz B.8 c)

**B.1.g) Výčet a závěry průzkumů a rozborů**

*výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.*

Na stavbě bylo provedeno základní posouzení geologických poměrů a byl proveden stavebnětechnický průzkum konstrukcí, nezbytný pro stanovení rozsahu prací a případného monitoringu konstrukcí.

**Geologické poměry staveniště**

Geologie území: Regionálně geologicky se zájmové území nachází v lužické oblasti, která je nejsevernější jednotkou Českého masívu.

Zeminy podél koryta jsou charakterizovány jako smíšené kvartérní sedimenty, převážně jemnozrnné, hlinito-písčité a hlinito-jílovité, náplavy v korytě mají charakter hlín případně, písčitých hlín a písčitých jílů. Charakter navážek na březích není znám. Převažující horninou v podloží jsou granity a granodiority lužického masívu, datované do proterozoika. V blízkosti lokality byly vrty zastiženy skalní horniny cca 3,0-3,2 m pod terénem. Na březích tvoří vrchní půdní vrstvu glejové půdy. Předpokládaná třída těžitelnosti I. a II..

Podrobnější vyhodnocení základových poměrů bude provedeno po odkrytí základové spáry.

Lokalita se nalézá v hydrogeologickém rajonu č.6411-Krystalinikum Šluknovské pahorkatiny (horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika). Hydrogeologický průzkum není navržen, pro potřeby stavby není třeba. Zájmová oblast neleží v chráněné oblasti přirozené akumulace vod.

## B.SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

### B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

#### B.1.a) Charakteristika stavebního pozemku

*charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území,*

**Obecný popis:** Stavba se nachází v zastavěné části obce, její centrální části. Týká se stávajícího koryta Stříbrného potoka, opevnění na pravém břehu a dna.

Lokalita je ohraničena na začátku mostním objektem v ul. Budišínská, cca v ř.km 0,996, konec je u návodní strany mostu v ul. Dr. Milady Horákové cca v ř.km 1,131. Délka úseku je ca 135 m.

Souřadnice jsou: Y=726713 X=942128 počátek úseku  
Y=726838 X=9942163 konec úseku

Celková délka úseku je ca 135 m, plocha staveniště ca 1210 m<sup>2</sup>. Pro přístup ke stavbě budou využívány veřejné komunikace zejména ulice Potoční a náměstí Svobody, a dále přístup přes koryto vodního toku a pozemky na pravém břehu.

Předpokládané umístění Zařízení staveniště je na pozemku p.č. 113, ve vlastnictví města, plocha záboru pro ZS činí 125 m<sup>2</sup>.

Přístupy a obvod staveniště jsou vyznačeny v koordinační situaci (příloha C.2).

Pro pohyb mechanismů na místní komunikaci při provádění prací platí požadavek zachování průjezdné šířky. Veškeré práce, vyžadující použití mechanizace je třeba plánovat a provádět tak, aby byly zábory komunikace časově omezené, pouze na nezbytnou dobu. Celkovou hmotnost vozidel doporučujeme omezit na 10 t, není-li dopravním značením, nebo stanoviskem vlastníka či správce komunikace stanovena hmotnost jiná.

Sítě technické infrastruktury mohou být dotčeny prováděním prací. Jedná se o vodovod, kanalizaci, silové a sdělovací kabely (podzemní a nadzemní vedení) a místní odvodnění (odvodňovací rigoly, odvodnění budov a pozemků). Pokud budou sítě dotčeny (platí zejména pro kabel VN u horního mostu a na pravém břehu), budou provedena opatření, zamezující poškození (provedení sondy pro zjištění polohy, odkrytí, uložení do žlabu atp.)

Informace o sítích technické infrastruktury jsou obsaženy v dokladové části, jsou zakresleny v koordinační situaci a podélném profilu, jejich vytyčení i ochranu zajistí zhotovitel. Správci STI ve stanovisku uvádí existenci sítě i zákonné podmínky pro ochranu sítí, podmínky pro vytyčení, práce v ochranném pásmu sítě a další postupy.

Údaje o poloze sítí TI, vyznačené v dokladech a situačních výkresech jsou orientační, podzemní sítě je nutné před zahájením prací vytyčit, u nadzemních sítí je nutná vizuální kontrola.

#### Ochranná pásma:

V místě stavby jsou evidovány následující sítě TI: Křížení a souběh vodovod a kanalizace, kabely CETIN, ČEZ (VN, NN), odvodňovací potrubí a rigoly na sousedních pozemcích. V komunikaci je uložen plyn.

Stavba má charakter oprav a rekonstrukcí, ráz opevnění bude zachován. Není v rozporu s ÚPD.

Ochrana území: Stavba neleží v CHKO, oblasti NATURA 2000 ani v maloplošném chráněném území.

Rybářský revír SÚS ČRS 443 050-pstruhový (Rožanský potok 1) .

#### B.1.b) Údaje o souladu s ÚR

*nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem*

Územní rozhodnutí nebude vydáno, stavba je umístěna (stávající trasa koryta toku)

#### B.1.c) Údaje o souladu s ÚPD

Jedná se o stávající stavbu, není v rozporu s ÚPD.

*Stavby se netýká:*

#### B.1.d) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby

#### B.1.e) Povolení výjimky z obecných požadavků na využití území

*informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území*



strany mostu v ul. Dr.Milady Horákové cca v ř.km 1,131. Celková délka úpravy toku je cca 135 m.

Stávající opevnění v délce ca 115 m, které je v zájmovém úseku předmětem úprav, je různého stáří , konstrukce i stupně poškození. Část opevnění pravého břehu koryta tvoří opěrné zdi, část koryta je bez opevnění, případně pouze s opevněním paty svahu. Podélný sklon koryta je velmi malý, pouze 3‰.

Na začátku úseku je podél pravého břehu v místě zaústění potrubí a silničního rigolu hluboký výmol, ve střední a horní části úseku je u obou břehů náplav, pod horním mostem přechází do středu koryta.

Sítě TI jsou v souběhu s korytem a rovněž jej kříží (vodovod, kanalizace, el. VN, sdělovací kabely)

#### **Záměr úprav:**

Stavba bude provedena jako oprava a rekonstrukce stávajícího opevnění pravého břehu.

Kapacita koryta nebude měněna. Sklon dna podél pravého břehu bude odpovídat vyrovnanému sklonu dna v předmětném úseku. Příčný profil v místě obnovy nábrežních zdí bude pravoúhlý, nebo jednostranně lichoběžníkový. Opevnění lichoběžníkového profilu bude na pravém břehu provedeno figurou z kamenné rovinaniny. Zdivo bude provedeno jako tížné zdi, základ s přesazenou patou, šikmým lícem ve sklonu 10:1 a svislým rubem. V oblasti u silničních mostů bude tvar příčného profilu přizpůsoben plynulému navázání břehů na boční křídla mostů.

SO 01-Oprava opevnění koryta se týká zdi v horní části úseku, odtěžení náplavů a smýcení živého plotu, včetně náhradní výsadby

SO 02-Rekonstrukce opevnění koryta se týká zdi v dolní části úseku a rovinanin

Stavba vyvolává související investice, obnovu oplocení. Je třeba ji koordinovat s výstavbou lávky pro pěší u návodní strany dolního mostu, stavebníkem je město Šluknov.

Provedením stavby se nezvyšují nároky na pravidelnou obsluhu a údržbu vodního toku, zajišťovanou jeho správcem.

### **A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

1. Zadání stavby
2. Údaje katastru nemovitostí, Katastrální situace, ČÚZK
3. Zaměření místa stavby (toku), V.Jaroš, 03.2022
4. Prohlídka lokality vlastní a za účasti správce toku
5. Dokumentace sítí technické infrastruktury
6. Vyjádření vlastníků pozemků
7. Stanoviska DOSS

## A.PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

#### A.1.1 Údaje o stavbě

Název akce : **Stříbrný potok ve Šluknově v ul. Budišínské č.p. 158**  
Místo stavby : Šluknov, k.ú. Šluknov  
Pozemky stavby (parc. č.): 1885,113,115  
Tok : Stříbrný potok  
Č. hydrologického pořadí: 1-15-01-049  
Okres : Děčín  
Kraj: Ústecký  
Staveb úřad-ÚP: Městský úřad Rumburk  
Staveb úřad: Městský úřad Šluknov  
Vodoprávní úřad: Městský úřad Rumburk  
Předmět dokumentace: Úprava kapacity toku, odstranění poruch stávajícího opevnění koryta  
Projektový stupeň: Dokumentace pro vodoprávní povolení, výběr zhotovitele a realizaci  
Datum : 08.2022

#### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník: Povodí Ohře, státní podnik  
Bezručova 4219  
430 03 Chomutov  
statutární zástupce: Ing. Zbyněk Folk, generální ředitel

#### A.1.3 Údaje o zpracovateli PD

Projektant : Mürabell s.r.o.  
Hořejší 116  
267 03 Hudlice  
IČO 28387767  
Odpovědný zástupce: Ing. Milan Müller, jednatel  
Hlavní projektant Ing. Milan Müller, AI pro vodní stavby, ČA 006418

### A.2 ČLENĚNÍ STAVBY A TECHNOLOGIE

Stavba je tvořena stavebními objekty, které jsou členěny podle povahy konstrukcí a prací. Technologická zařízení na stavbě nejsou.

#### Stavební objekty:

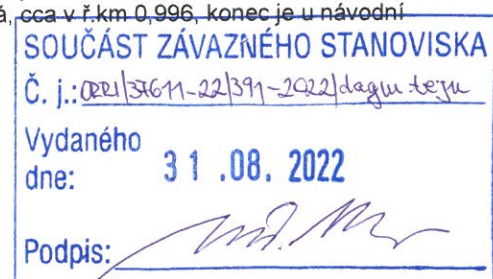
SO 01 Oprava opevnění koryta  
SO 02 Rekonstrukce opevnění koryta

#### Popis záměru:

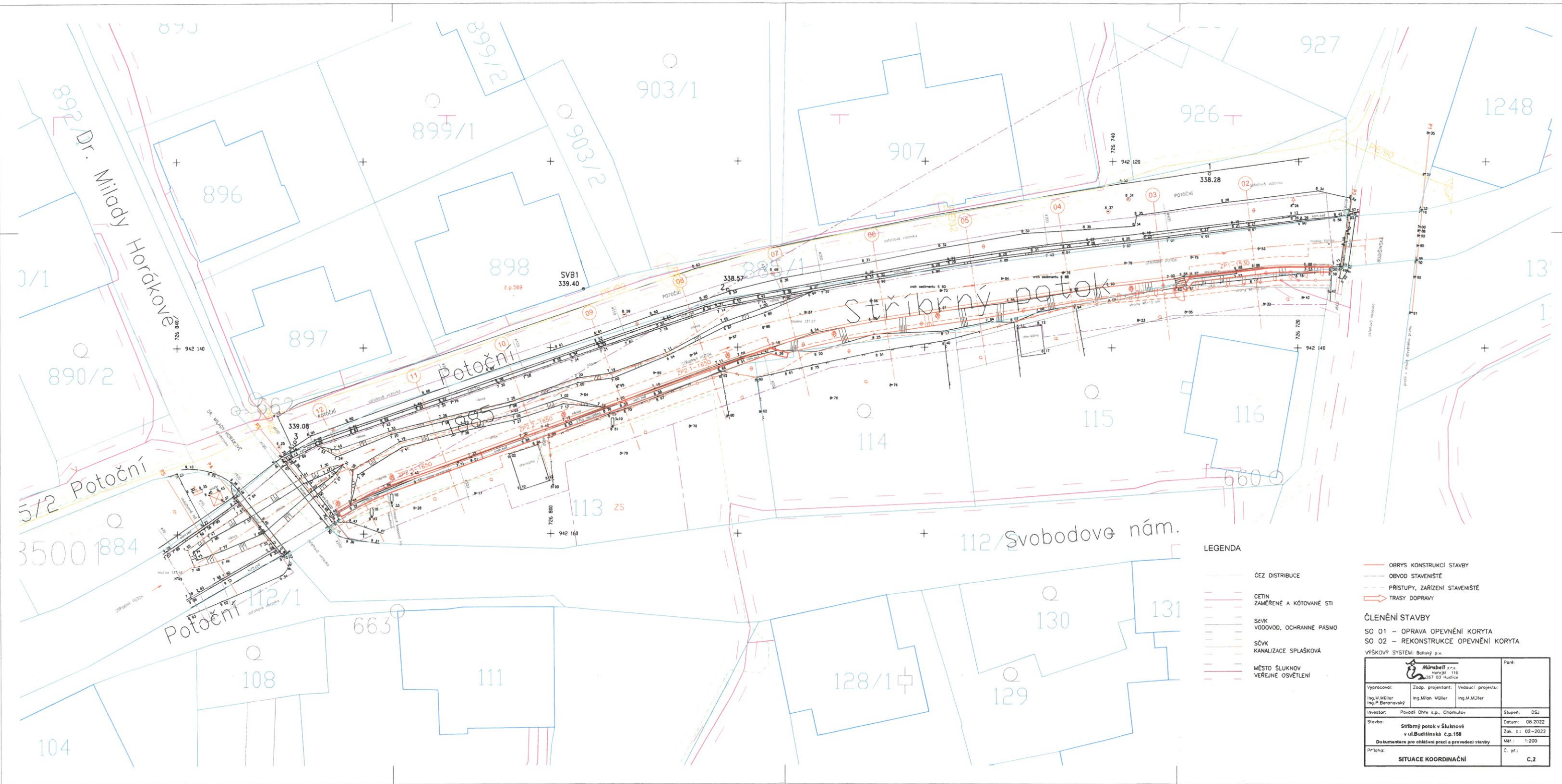
Předmětem úprav je opevnění pravého břehu a dna.

#### Stávající stav:

Zájmový úsek se týká koryta Stříbrného potoka v Šluknově, mezi mosty v ul. Budišínská a Dr. Milady Horákové. Začátek je v korytě pod mostním objektem v ul. Budišínská, cca v ř.km 0,996, konec je u návodní







LEGENDA

- ČEZ DISTRIBUCE
- OBVOD STAVENÍŠTĚ
- PŘÍSTUPY, ZARÍZENÍ STAVENÍŠTĚ
- TRASY DOPRAVY
- SEČK ZAMĚŘENÉ A KÓTOVANÉ STI
- SEČK VODOVOD, OCHRANNE PÁSMA
- SEČK KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- MĚSTO ŠLUKNOV VEREJNÉ OSVĚTLENÍ

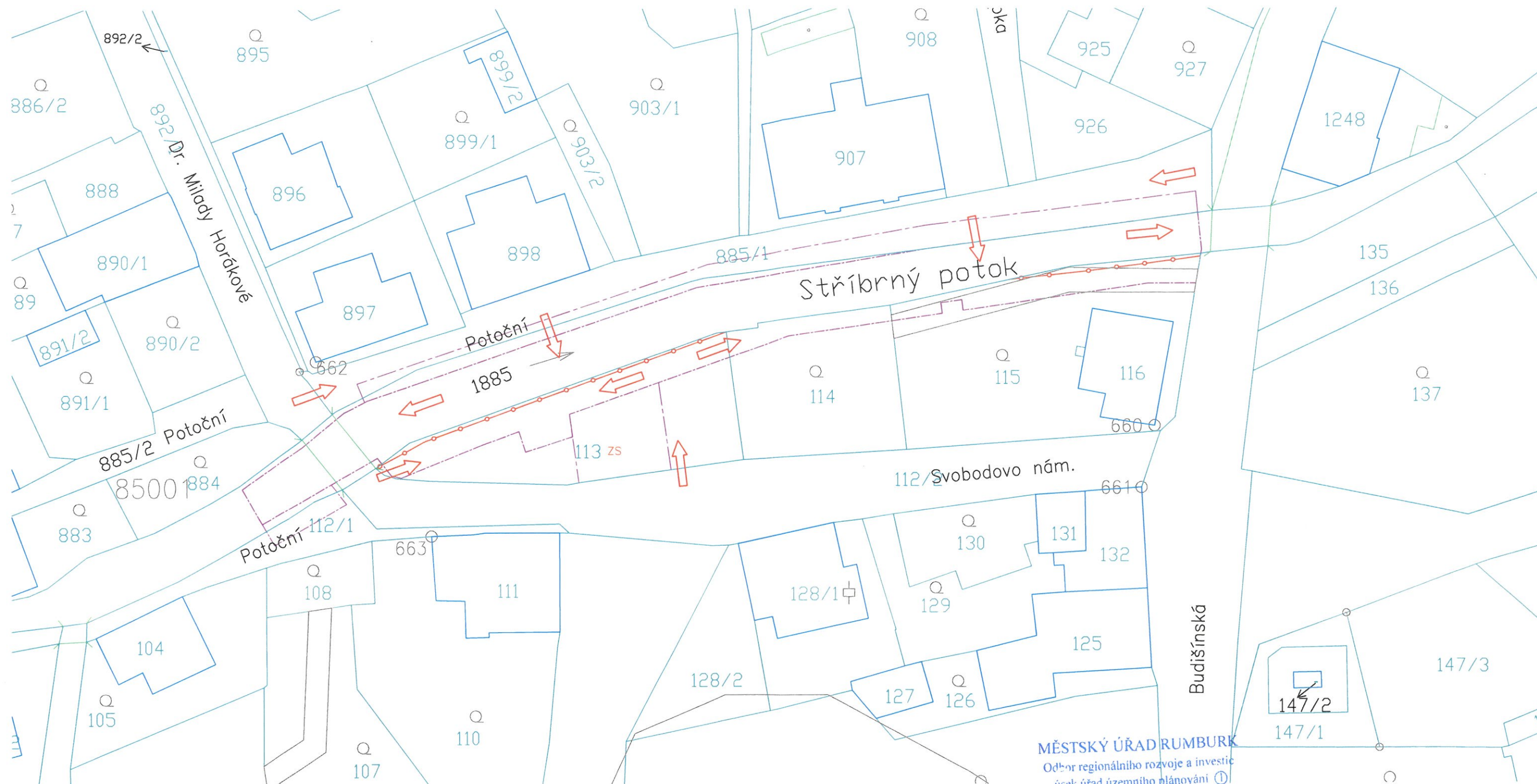
ČLENĚNÍ STAVBY

- SO 01 - OPRAVA OPEVNĚNÍ KORYTA
- SO 02 - REKONSTRUKCE OPEVNĚNÍ KORYTA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Batský p.v.			Příloha: SITUACE KOORDINAČNÍ	
Mírabel s.r.o. Horní 116 267 03 Hudičice			C.2	
Vypracoval: Ing. M. Müller Ing. P. Beranovský	Zodp. projektant: Ing. Milan Müller	Vedoucí projektu: Ing. M. Müller	Stupeň: DSJ	
Investor: Povodí Ohře s.p., Chomutov			Datum: 08.2022	
Stavba: Stříbrný potok v Šluknově v ul. Budilůvká č.p. 158			Zak. č.: 02-2022	
Dokumentace pro ohlášení prací a provedení stavby			Měř.: 1:200	
			Č. př.: 1	

MĚSTSKÝ ÚŘAD RUMBURK  
Odd. regionálního rozvoje a investic  
úsek úřad územního plánování  
Tr. 9. května 1366/48  
408 01 Rumburk





MĚSTSKÝ ÚŘAD RUMBURK  
Odbor regionálního rozvoje a investic  
úsek úřad územního plánování  
Tr. 9. května 1366/48  
403 01 Rumburk

Parcela	Celková plocha m <sup>2</sup>	Druh	VLASTNÍK/SPRÁVCE	Zábor trvalý m <sup>2</sup>	Zábor dočasný m <sup>2</sup>
1885	4903	vodní plocha	ČR/ Povodí Ohře s.p.		
113	526	zastavěná plocha a nádvoří	Město Šluknov	20	187+125
114	387	zahrada	Město Šluknov		52
115	670	zahrada	Miluše Slezáková	14	122


#### LEGENDA

- OBRYS KONSTRUKCÍ STAVBY
- OBVOD STAVENIŠTĚ
- PŘÍSTUPY, ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- TRASY DOPRAVY

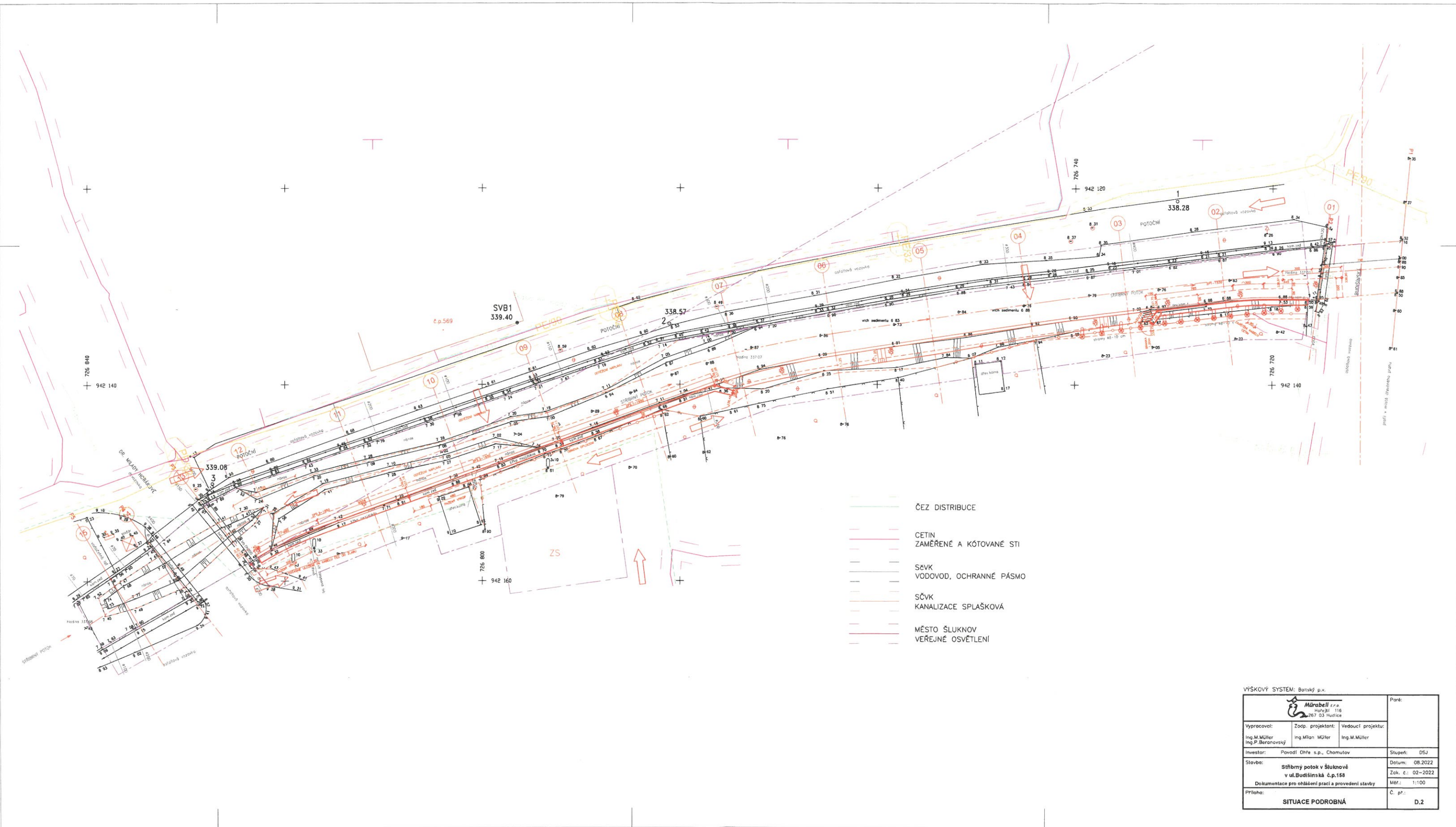
#### ČLENĚNÍ STAVBY

- SO 01 – OPRAVA OPEVNĚNÍ KORYTA
- SO 02 – REKONSTRUKCE OPEVNĚNÍ KORYTA

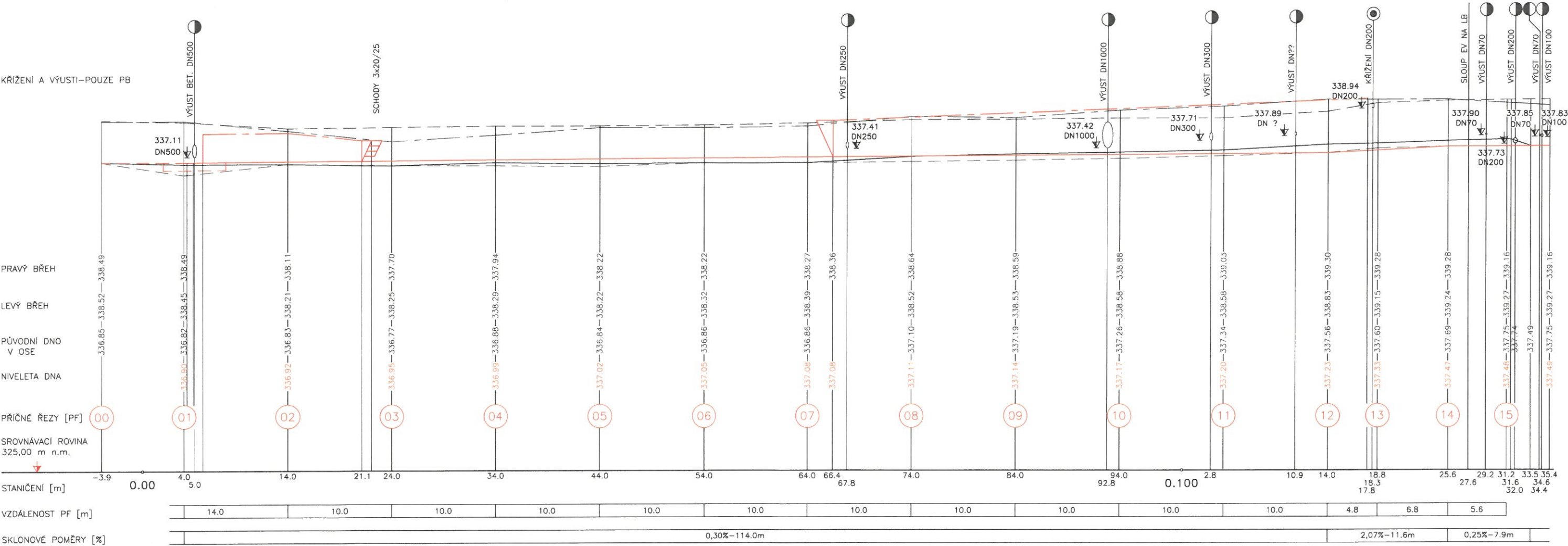
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Baltský p.v.

 <b>Mürabell s.r.o.</b> Hořejší 116 267 03 Hudlice			Paré:
Vypracoval: Ing.M.Müller Ing.P.Beranovský	Zodp. projektant: Ing.Milan Müller	Vedoucí projektu: Ing.M.Müller	
Investor: Povodí Ohře s.p., Chomutov			Stupeň: DSJ
Stavba: <b>Stříbrný potok v Šluknově v ul.Budišinská č.p.158</b>			Datum: 08.2022
Dokumentace pro ohlášení prací a provedení stavby			Zak. č.: 02-2022
Příloha: <b>SITUACE KATASTRÁLNÍ</b>			Měř.: 1:500
			Č. př.: <b>C.3</b>






KŘÍŽENÍ A VÝUSTI-POUZE PB

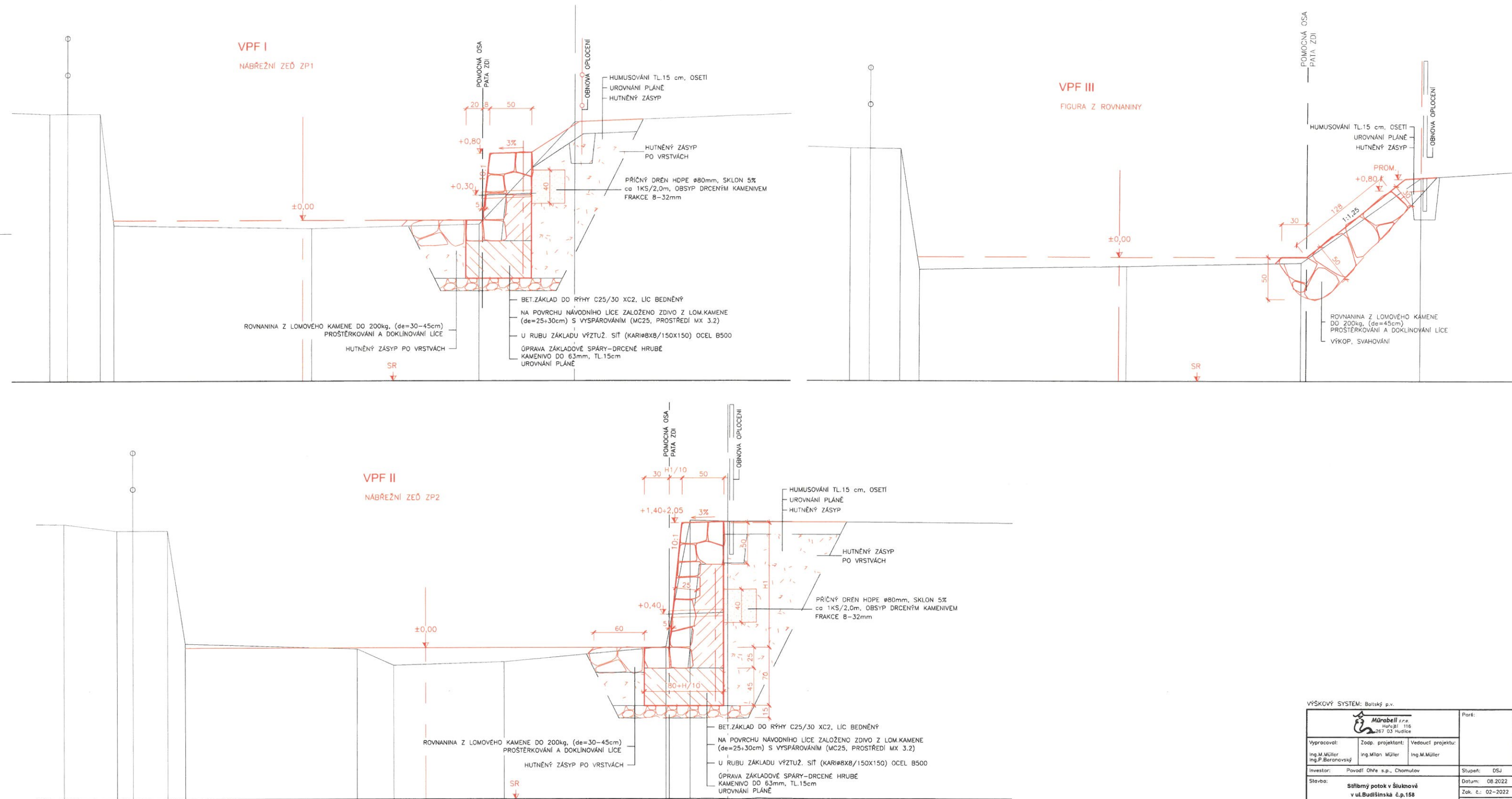


VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Baltský p.v.

 Mürabell s.r.o. Holečská 116 267 03 Hudičice			Paré:
Vypracoval: Ing.M.Müller Ing.P.Beranovský	Zodp. projektant: Ing.Milan Müller	Vedoucí projektu: Ing.M.Müller	
Investor: Povodí Ohře s.p., Chomutov	Stavba: Stříbrný potok v šluknové v ul.Budišinská č.p.158 Dokumentace pro ohlášení prací a provedení stavby		Stupeň: DSJ
Datum: 08.2022			Zak. č.: 02-2022
Měřítko: 1:250/1:100			Č. pr.: D.3
Průloha: PODÉLNÝ PROFIL			

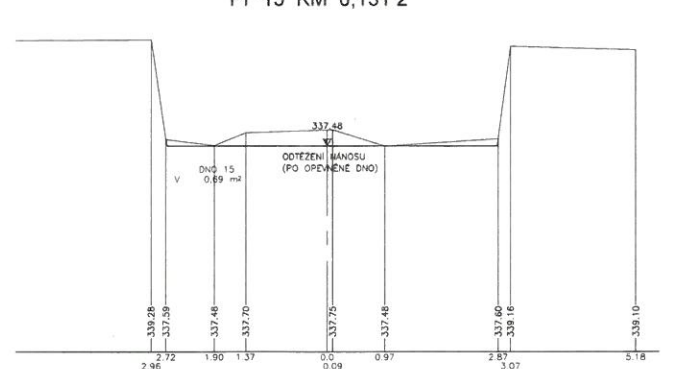
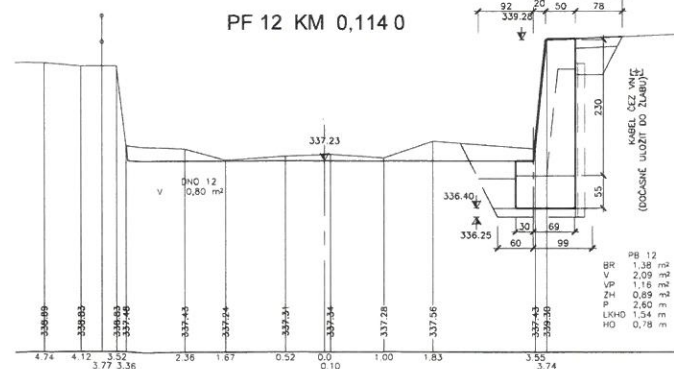
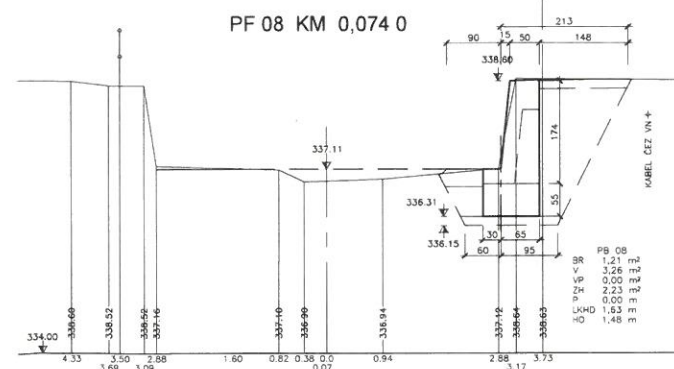
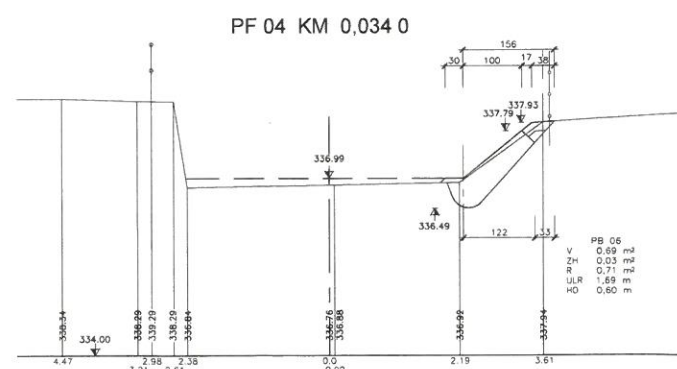
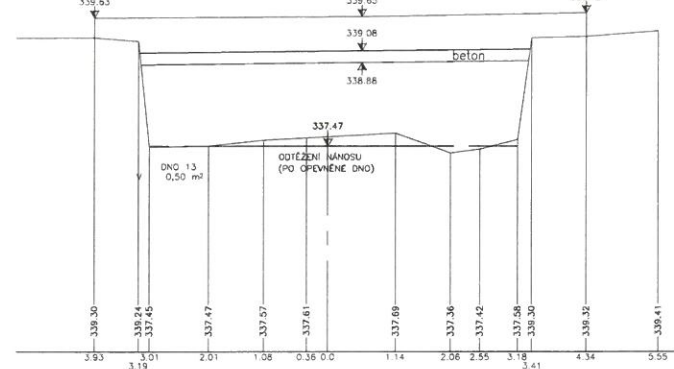
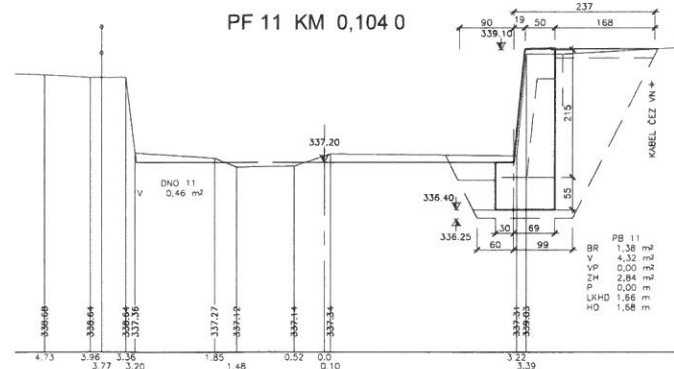
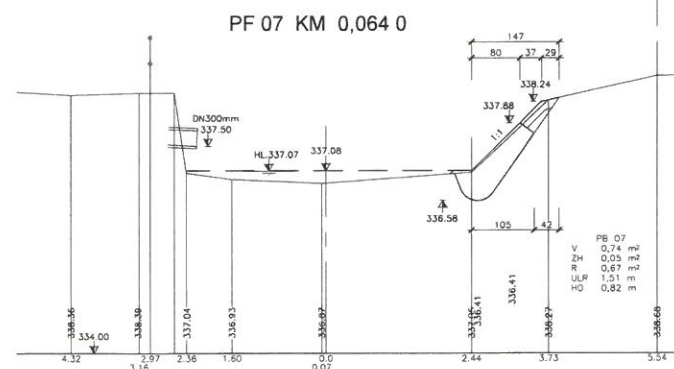
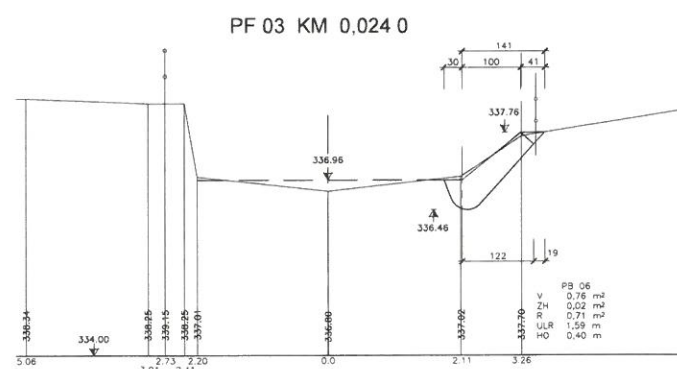
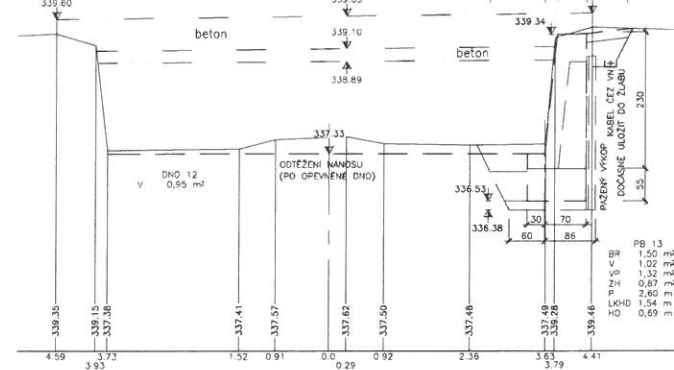
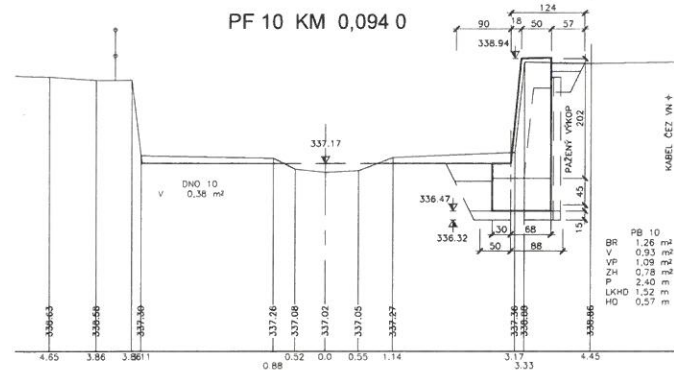
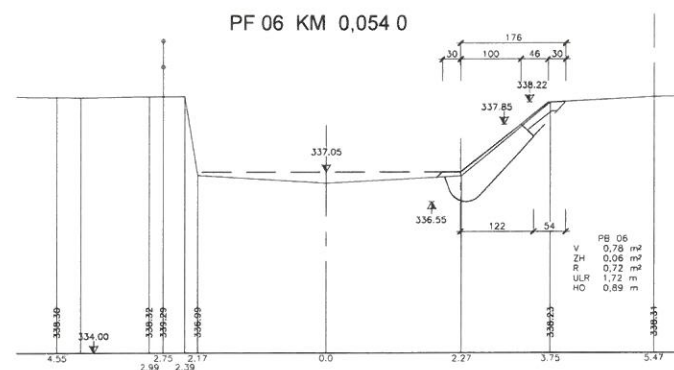
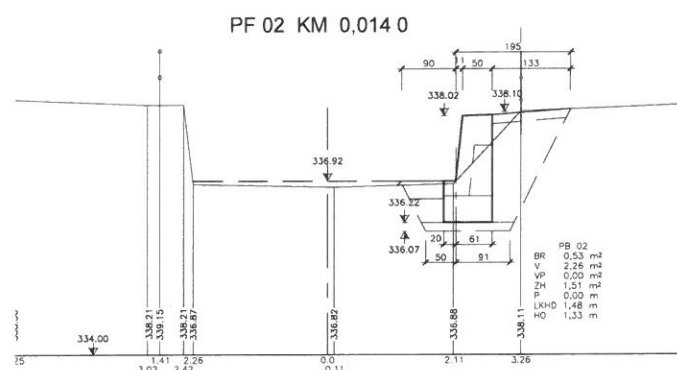
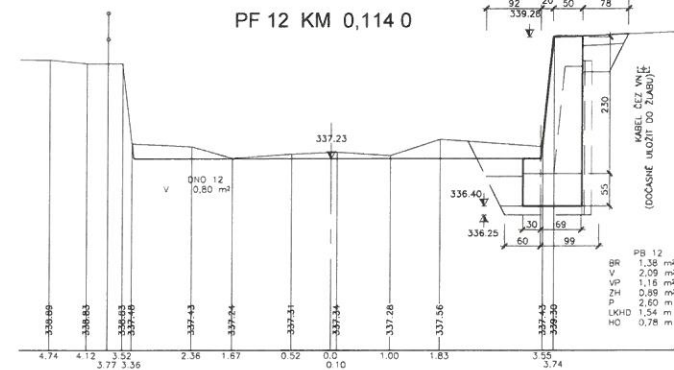
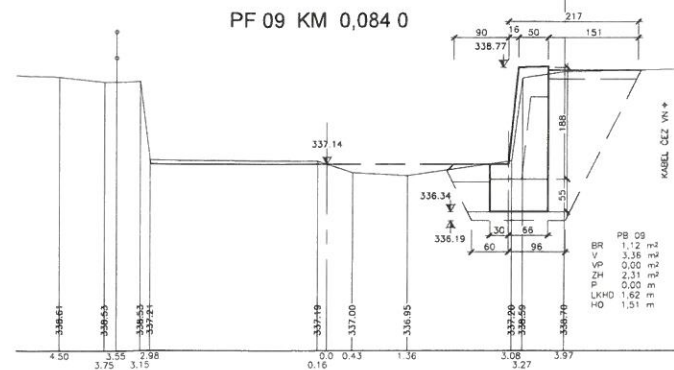
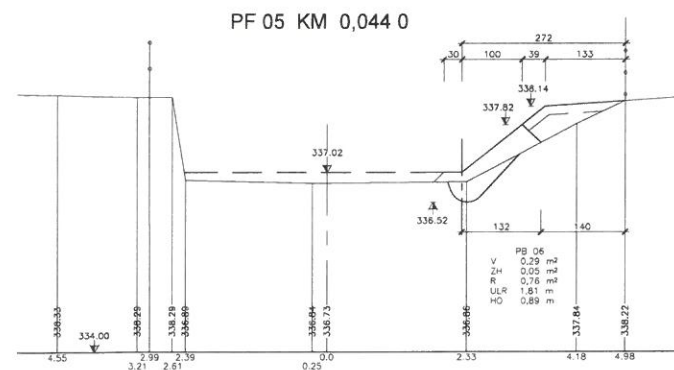
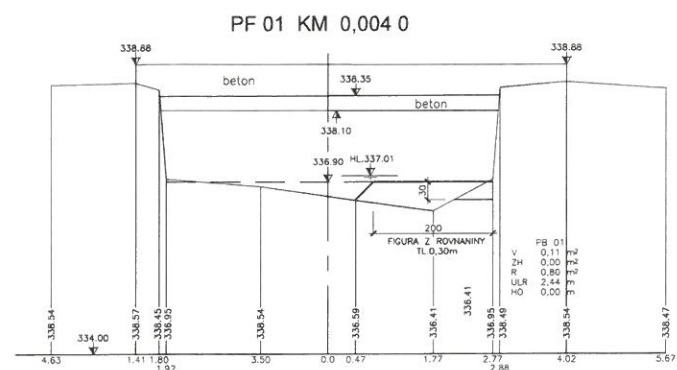
MĚSTSKÝ ÚŘAD RUMBURK  
Oddělení regionálního rozvoje a investic  
úsek úřad územního plánování ①  
Tř. 9. května 1366/48  
408 01 Rumburk





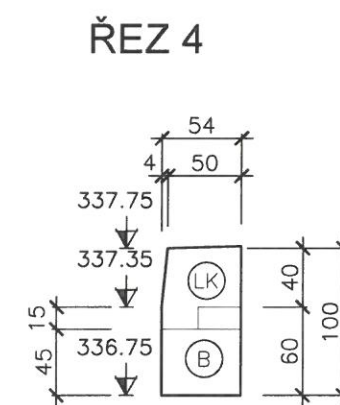
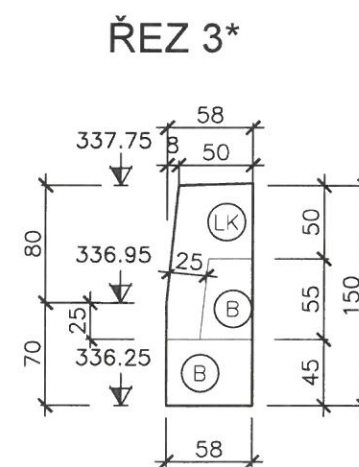
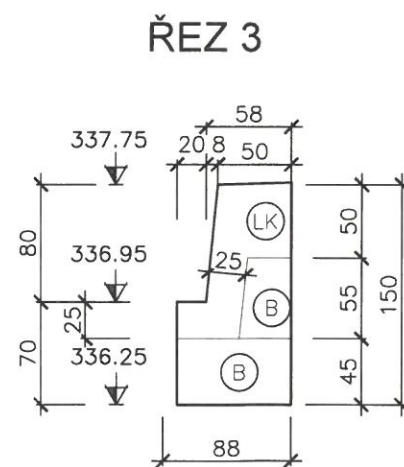
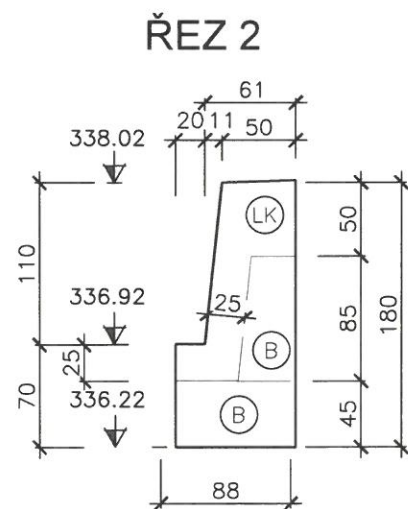
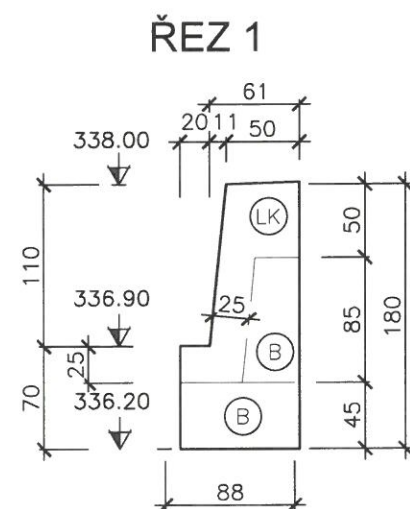
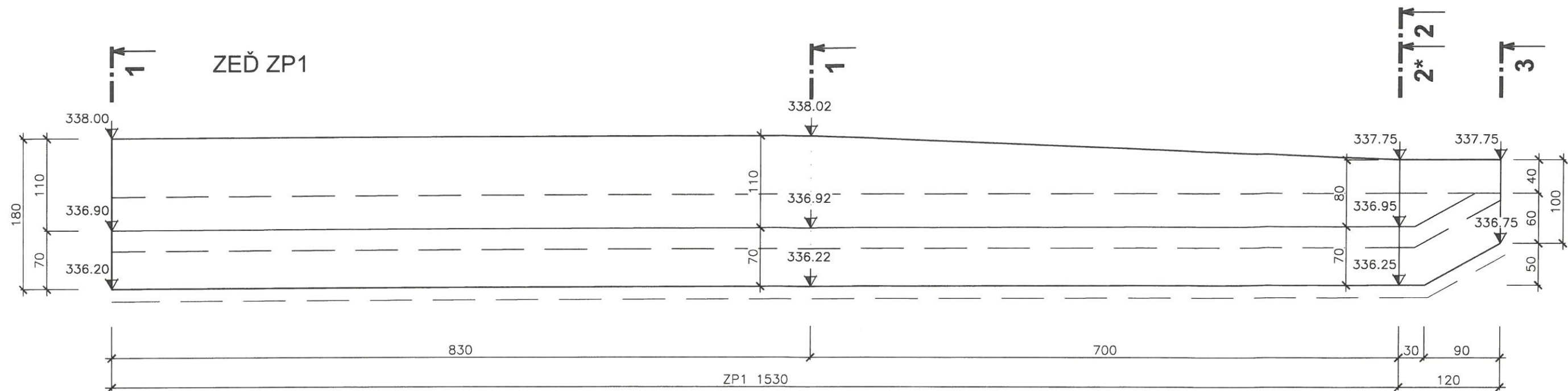
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Boiský p.v.			Paré:
 <b>Múrabell s.r.o.</b> Hofg. 116 267 03 Hradišce			
Vypracoval:	Zodp. projektant:	Vedoucí projektu:	Stupeň: DSJ
Ing.M.Müller Ing.P.Beranovský	Ing.Milan Müller	Ing.M.Müller	
Investor:	Povodí Ohře s.p., Chomutov	Datum:	08.2022
Stavba:	Síťbýmý potok v Šluknové v ul.Budišinská č.p.158	Zak. č.:	02-2022
Dokumentace pro ohlášení prací a provedení stavby			Měř.: 1:25
Příloha:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Č. pr.: D.4

MĚSTSKÝ ÚŘAD RUMBURK  
Odbor regionálního rozvoje a investic  
úsek úřad územního plánování ①  
Tř. 9. května 1366/48  
408 01 Rumburk



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Brouky a.s.			Pope	
Městský úřad Rumburk			Pope	
Projektant:	Ing. M. Müller	Ing. M. Müller	Stupeň:	D5
Investor:	Povodí Ohře, s.p.	Chomutov	Datum:	08.2022
Stavba:	Sálavský potok v úseku v ul. Bělácká č.p. 158			Tab. č. 02-2022
Průtok:	Dokumentace pro výběr projekt a provedení stavby			Měřítko: 1:50
Příloha: PŘÍČNÉ ŘEZY			Č. příj.:	
			D.5	

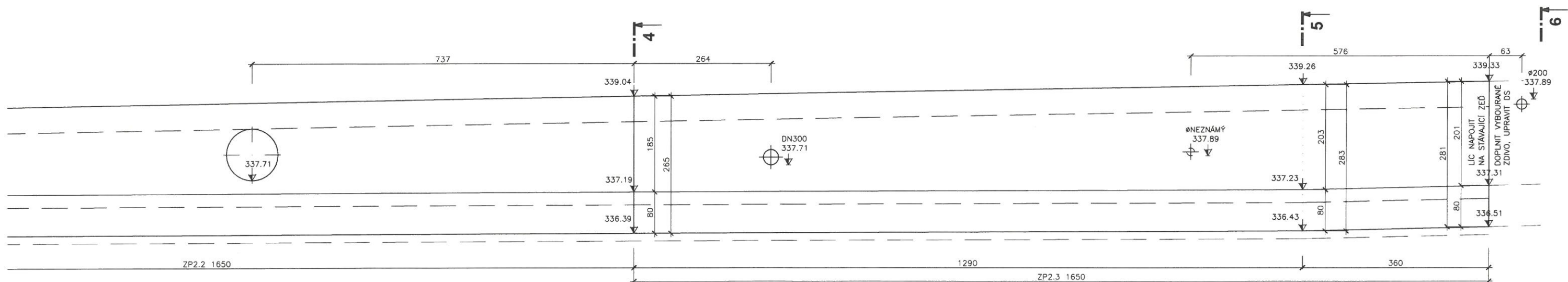
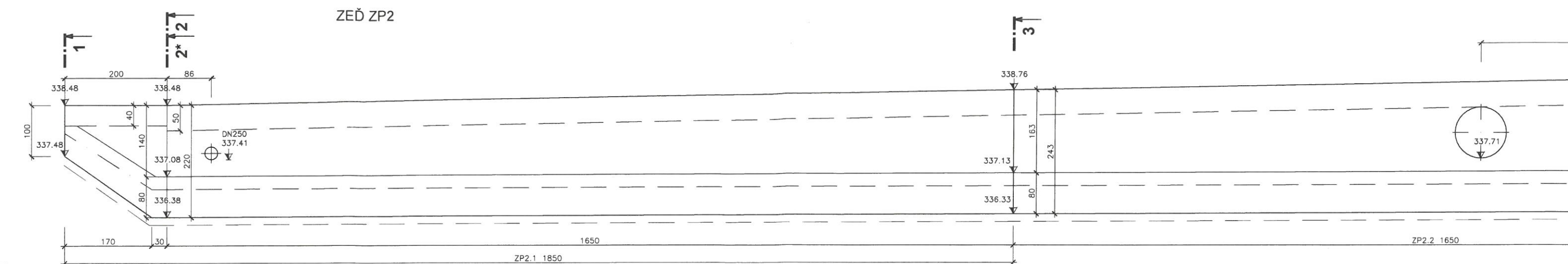




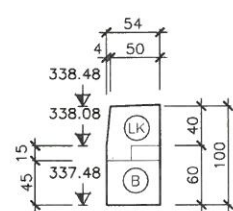
MĚSTSKÝ ÚŘAD RUMBURK  
 Odbor regionálního rozvoje a investic  
 úsek úřad územního plánování ①  
 Tr. 9. května 1366/48  
 403 01 Rumburk

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Baltský p.v.

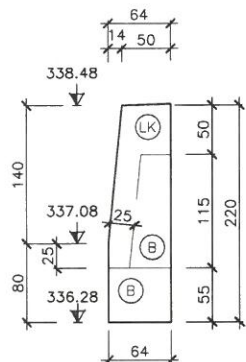
 <b>Mürabell s.r.o.</b> Hořejší 116 267 03 Hudčice			Paré:
Vypracoval:	Zodp. projektant:	Vedoucí projektu:	
Ing.M.Müller Ing.P.Beranovský	Ing.Milan Müller	Ing.M.Müller	
Investor:	Povodí Ohře s.p., Chomutov		Stupeň: DSJ
Stavba:	<b>Stříbrný potok v Šluknově</b> <b>v ul.Budišinská č.p.158</b> <b>Dokumentace pro ohlášení prací a provedení stavby</b>		Datum: 08.2022
			Zak. č.: 02-2022
			Měř.: 1:50
Příloha:	ZEĎ ZP1		Č. př.: D.6.1



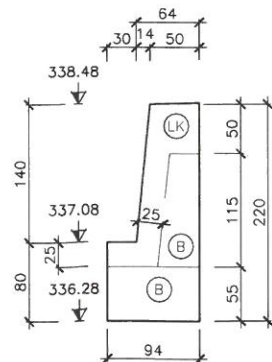
ŘEZ 1



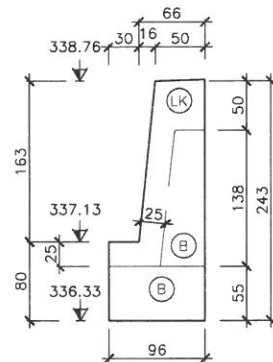
ŘEZ 2



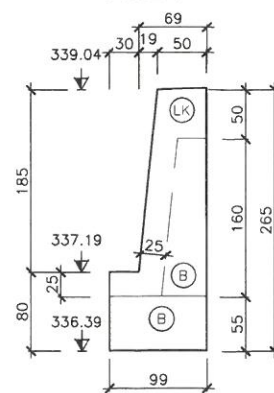
ŘEZ 2\*



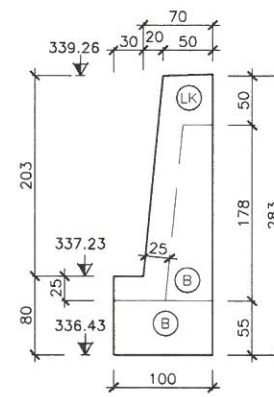
ŘEZ 3



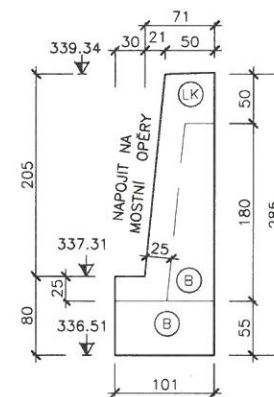
ŘEZ 4



ŘEZ 5



ŘEZ 6



MĚSTSKÝ ÚŘAD RUMBURK  
 Odbor regionálního rozvoje a investic  
 úsek úřad územního plánování ①  
 Tr. 9. května 1366/48  
 408 01 Rumburk

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Baltický p.v.

 Münabell s.r.o. Horešův 116 267 03 Hudčice			Poré:
Vypracoval:	Zodp. projektant:	Vedoucí projektu:	
Ing. M. Müller	Ing. Milan Müller	Ing. M. Müller	
Ing. P. Beranovský			
Investor:	Povodí Ohře s.p., Chomutov	Stupeň:	DSJ
Stavba:	Sřibrný potok v Šluknově v ul. Budišinská č.p. 158	Datum:	08.2022
	Dokumentace pro ohlášení prací a provedení stavby	Zak. č.:	02-2022
Priloha:		Měř.:	1:50
		Č. pr.:	D.6.1