

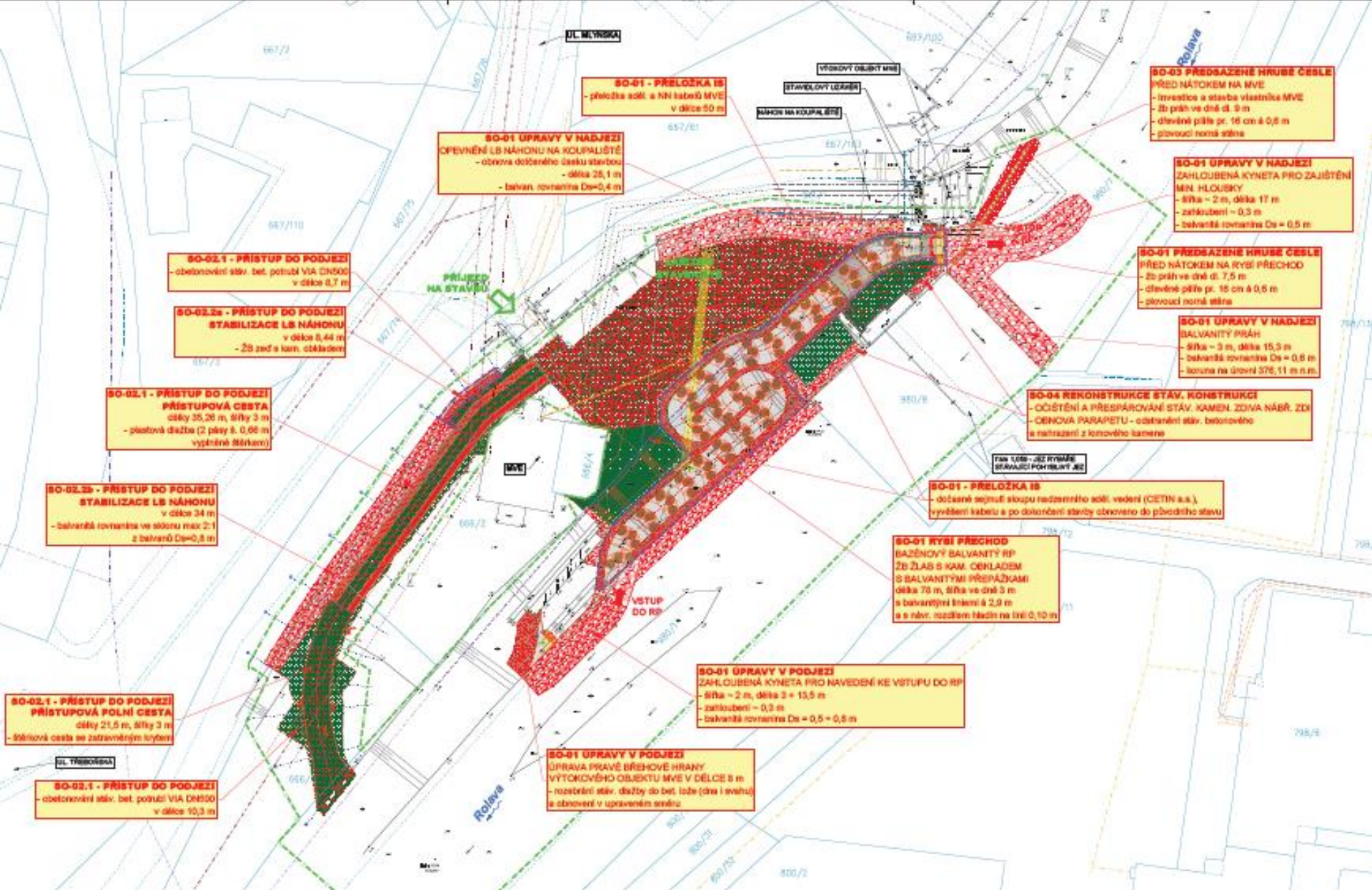


Povodí Ohře

Rybí přechody

Projektová příprava – Rolava jez Rybáře





SO-01 - PŘELOŽKA IS
- přeložka sdíl. a NN kabelů MVE
v délce 50 m

SO-01 ÚPRAVY V NADJEŽI
OČIŠTĚNÍ LB NÁHONU NA KOUPALISTĚ
- obnova dočasněho železobetonu
- délka 25,1 m
- balvanitá rovnání $D_{50} = 0,4$ m

SO-03 PŘEDSAZENÉ HRUBE ČESLE
PŘED NÁTOKEM NA MVE
- investice a stavba vlastního MVE
- žb práh ve dně d. 9 m
- dřevěná pila př. 16 cm a 0,5 m
- plovací normá stěna

SO-01 ÚPRAVY V NADJEŽI
ZAHLOUBENÁ KYNETA PRO ZAJIŠTĚNÍ
MIN. HLUBSKY
- šířka = 2 m, délka 17 m
- zahlobení = 0,3 m
- balvanitá rovnání $D_{50} = 0,5$ m

SO-01 PŘEDSAZENÉ HRUBE ČESLE
PŘED NÁTOKEM NA RYBI PŘECHOD
- žb práh ve dně d. 7,5 m
- dřevěná pila př. 16 cm a 0,5 m
- plovací normá stěna

SO-01 ÚPRAVY V NADJEŽI
BALVANITÝ PRAH
- šířka = 3 m, délka 15,3 m
- balvanitá rovnání $D_{50} = 0,5$ m
- koruna na úrovni 376,11 m n.m.

SO-04 REKONSTRUKCE STAV. KONSTRUKCE
- OČIŠTĚNÍ A PŘESPÁROVÁNÍ STAV. KAMEN. ZDIVA NÁBR. ZDI
- OČIŠTĚNÍ PARAPETU - odstranění stáv. betonového
a nahrazení z kamenného kamene

SO-01 - PŘELOŽKA IS
- dočasné segmenty sklopů nadzemního sdíl. vedení (CETIN a.s.),
vytvoření kabelu a po dokončení stávky obnoveno do původního stavu

SO-01 RYBI PŘECHOD
BAZÉNOVÝ BALVANITÝ RP
ŽB ŽLAB S KAM. OBRÁDKEM
S BALVANITÝMI PŘEPÁŽKAMI
délka 75 m, šířka ve dně 3 m
s balvanitými hrkami a 2,9 m
a s nábr. rozdílem hladin na líně 0,10 m

SO-01 ÚPRAVY V PODJEŽI
ZAHLOUBENÁ KYNETA PRO NAVEŠTĚNÍ KE VSTUPU DO RP
- šířka = 2 m, délka 3 + 13,5 m
- zahlobení = 0,3 m
- balvanitá rovnání $D_{50} = 0,5 - 0,6$ m

SO-01 ÚPRAVY V PODJEŽI
ÚPRAVA PRAVÉ BŘEHOVÉ HRANY
VÝTOKOVÉHO OBJEKTU MVE V DÉLCE 8 m
- rozšíření stáv. dle žb do bet. lože (dla i vstupu)
a obnovu v upraveném směru

SO-02.1 - PŘÍSTUP DO PODJEŽÍ
- obetování stáv. bet. potrubí VIA DN500
v délce 0,7 m

SO-02.2a - PŘÍSTUP DO PODJEŽÍ
STABILIZACE LB NÁHONU
v délce 8,44 m
- žb zeď s kam. obkladem

SO-02.1 - PŘÍSTUP DO PODJEŽÍ
PŘÍSTUPOVÁ CESTA
odkry 35,26 m, šířky 3 m
- plotová dlažba (2 pásy š. 0,66 m
vytvoření šikmým)

SO-02.2b - PŘÍSTUP DO PODJEŽÍ
STABILIZACE LB NÁHONU
v délce 34 m
- balvanitá rovnání ve sklonu max 2:1
z balvanů $D_{50} = 0,8$ m

SO-02.1 - PŘÍSTUP DO PODJEŽÍ
PŘÍSTUPOVÁ POHLÍ CESTA
odkry 21,5 m, šířky 3 m
- šikmová cesta se zatravněným korytem

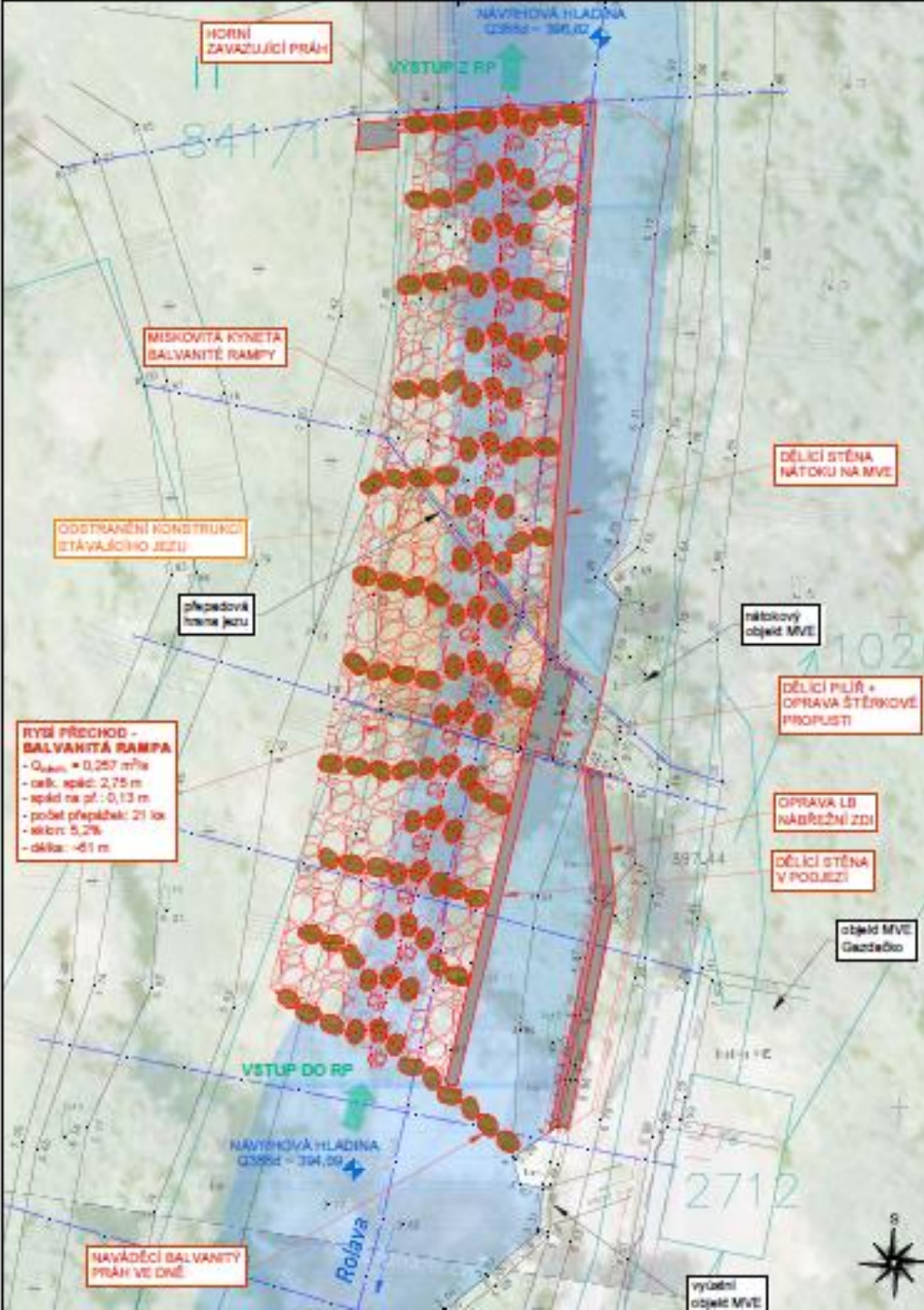
SO-02.1 - PŘÍSTUP DO PODJEŽÍ
- obetování stáv. bet. potrubí VIA DN500
v délce 10,3 m

Požádali jsme o stavební povolení

Projektová příprava – Rolava jez Gazdačko



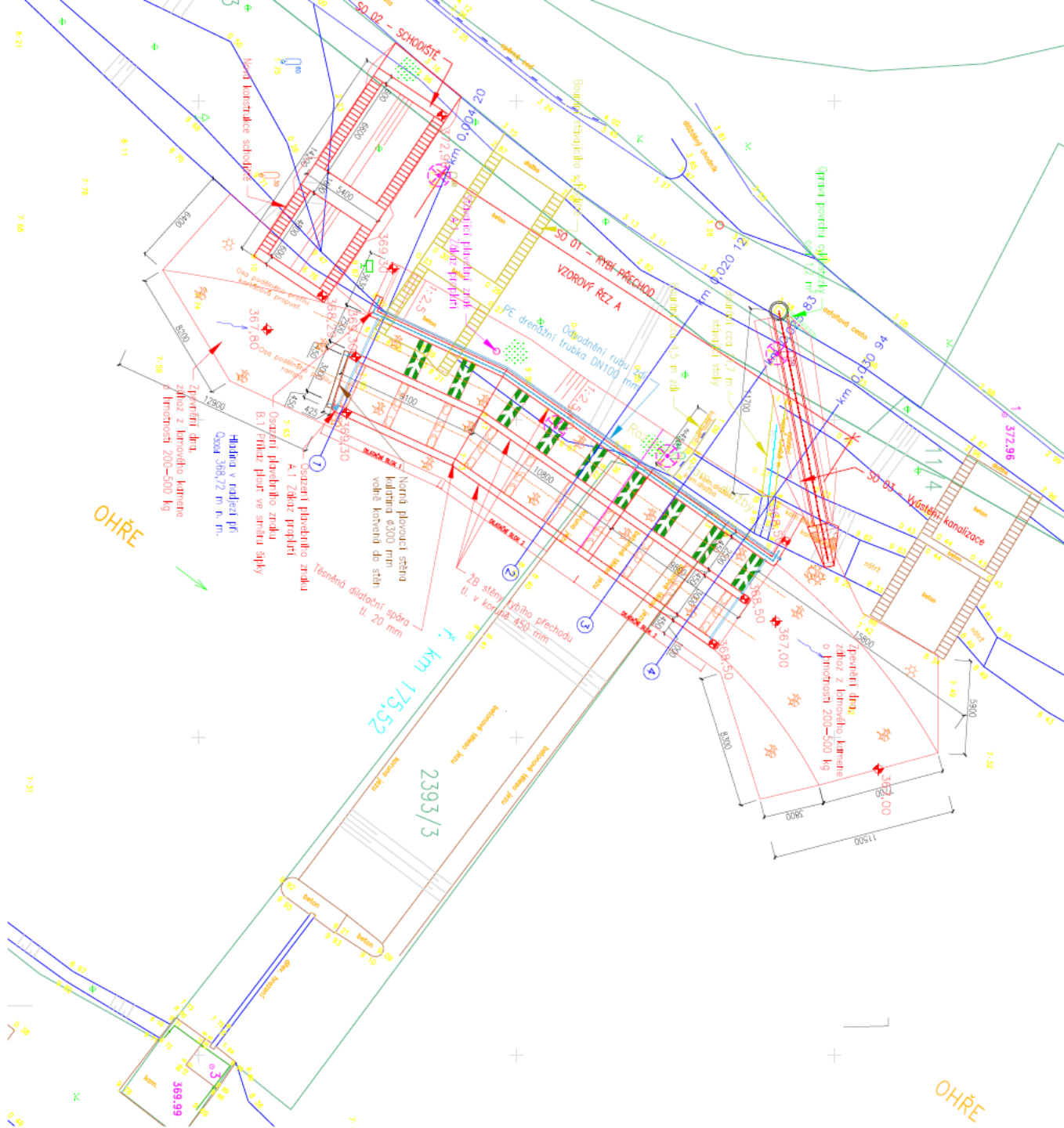


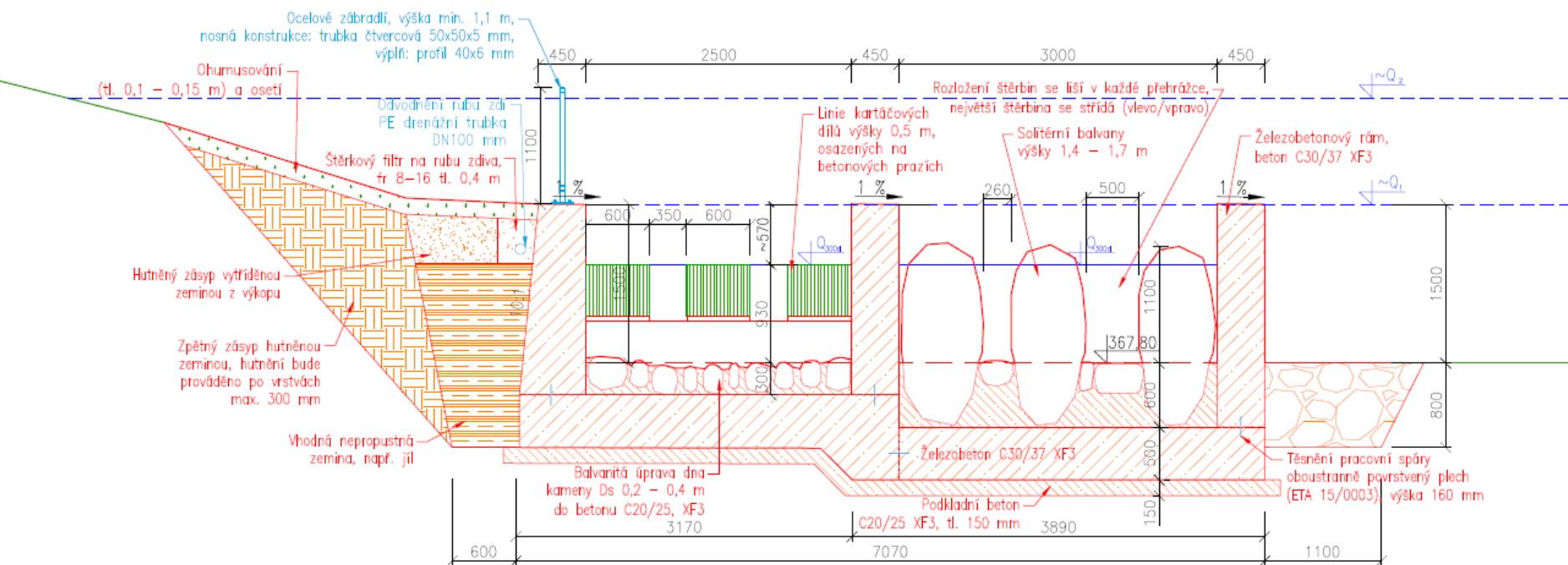


Hotová DÚR, zařizujeme územní
rozhodnutí, směnu pozemků s městem,
DSP+DPS bude zadána v roce 2024

Projektová příprava – Ohře u Solivárny



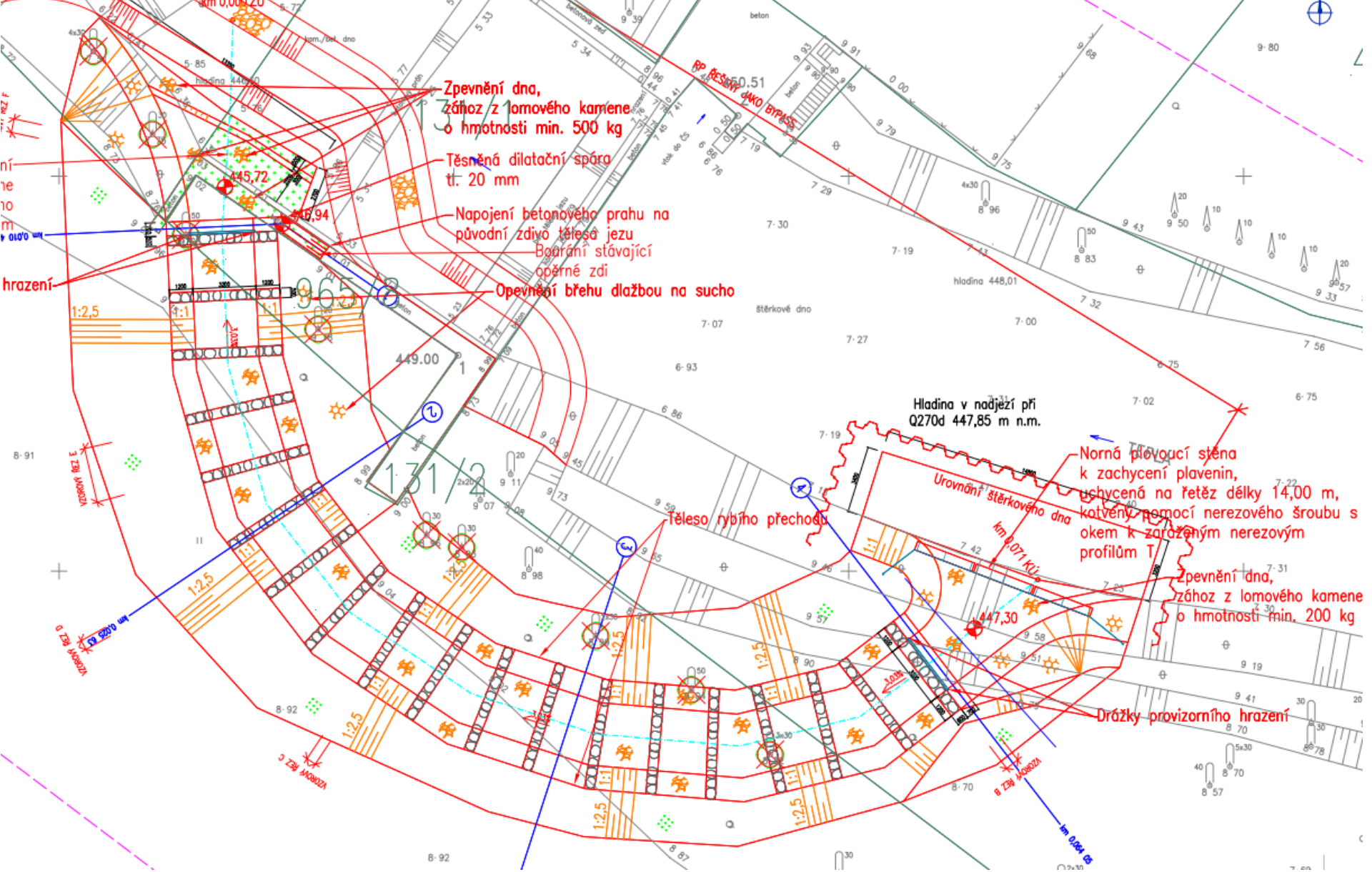




Vlastník pozemku pro dočasný zábor
oznámil záměr na svém pozemku,
nabízíme výhodné podmínky, vážne vydání
stavebního povolení

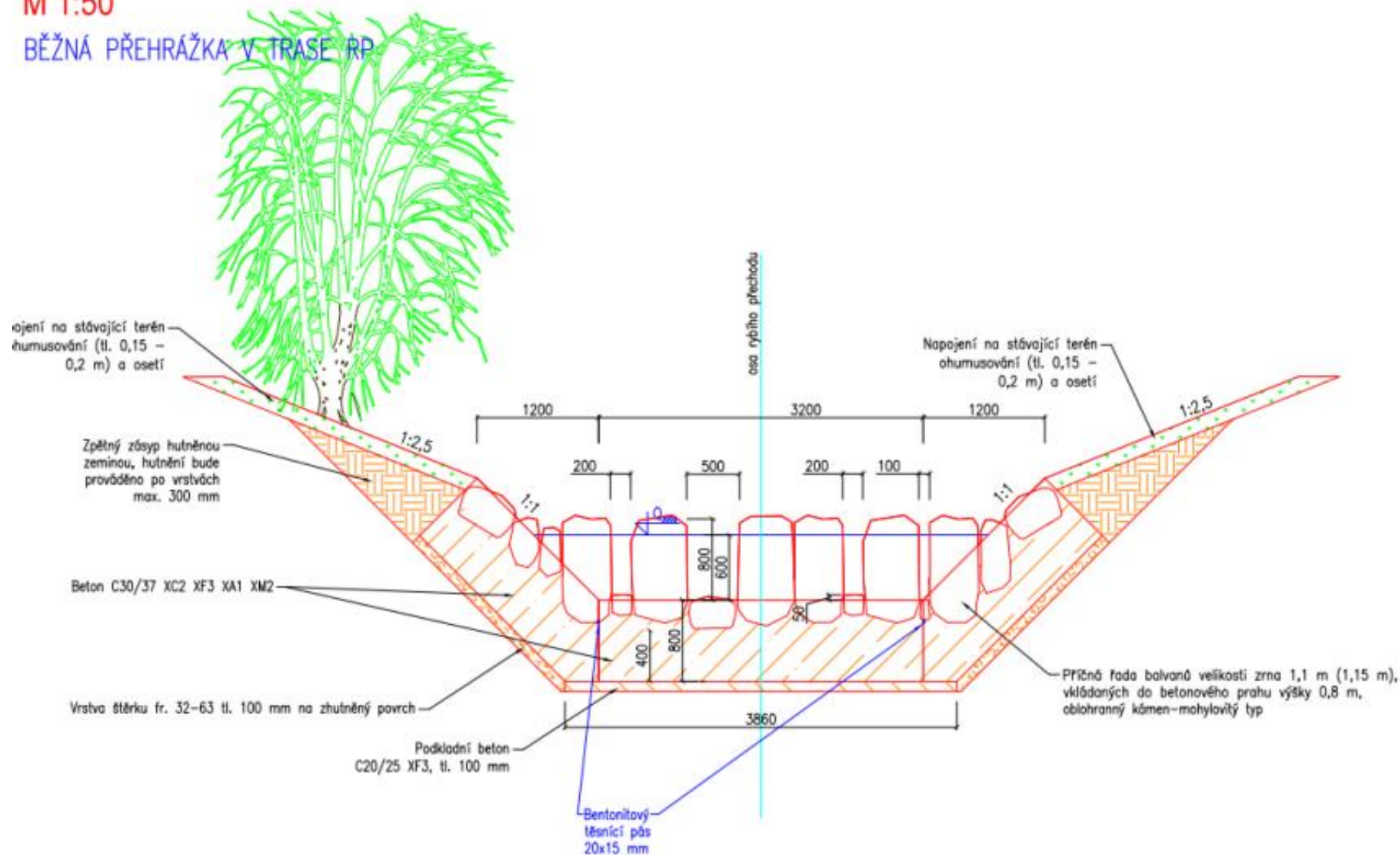
Projektová příprava – Teplá u ČS Teplička





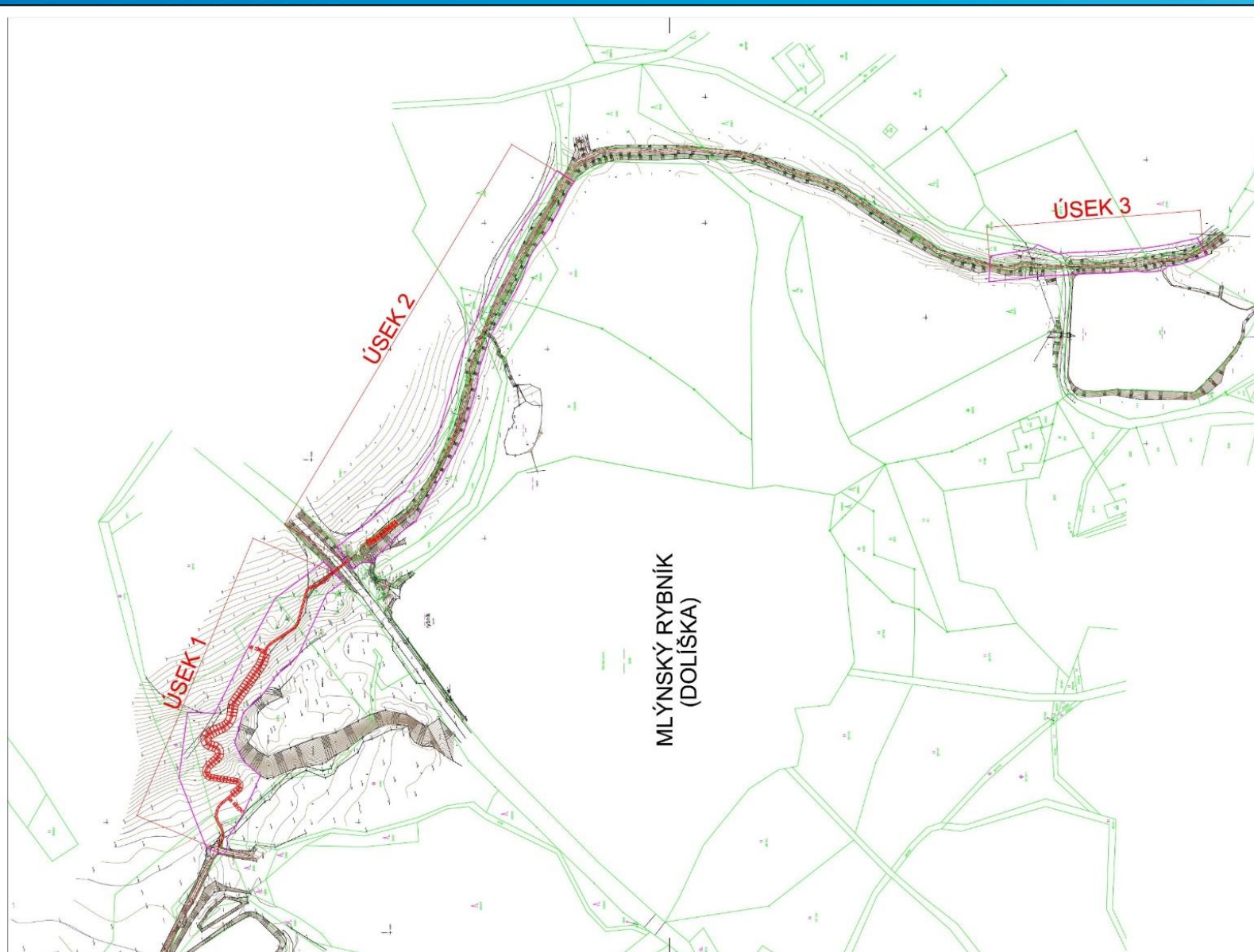
M 1:50

BĚŽNÁ PŘEHŘÁŽKA V TRASE RP



Jsme přihlášení do výzvy o dotační titul, následně bude vybrán zhotovitel.

Projektová příprava – Dolíška perlorodka







Nátrž v levém břehu náhonu

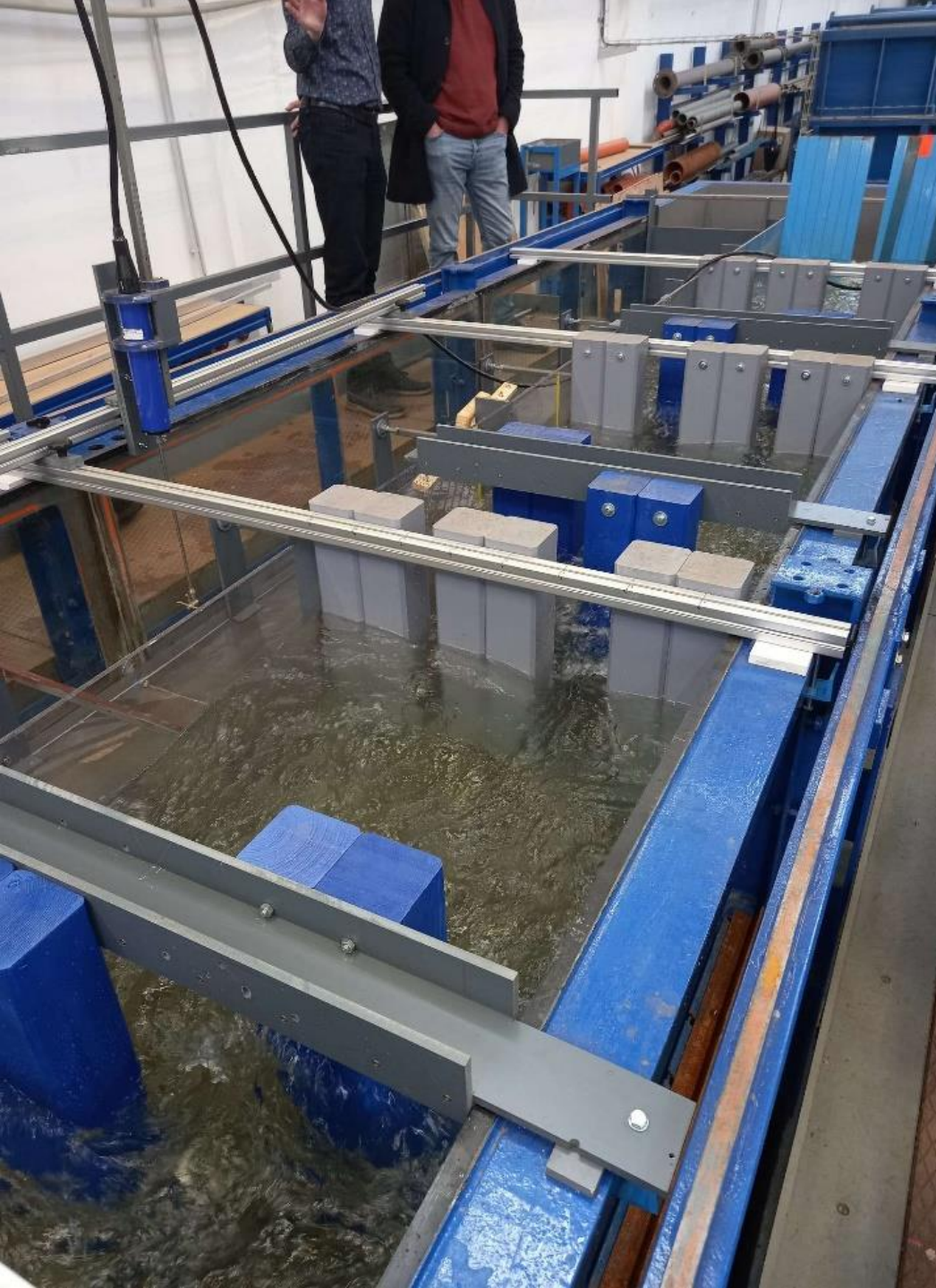
Nátrž na náhonu v souběhu s nádrží



04/04/2023 12:39

Nepovolený odběr





Modelový výzkum RP v laboratoři
FS ČVUT

Hotová studie, KRP, řešíme komplexní
pozemkové vypořádání, následně bude
objednána realizační PD

Projektová příprava - Ohře Kadaň horní

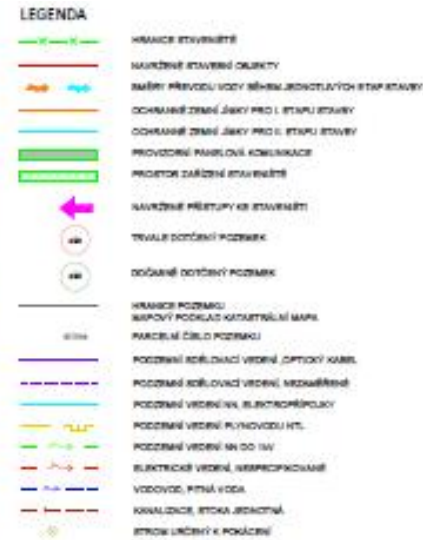




Zadána studie proveditelnosti,
projektant navrhuje více variant:
odstranění jezu,
částečná nebo úplná renaturace jezu.

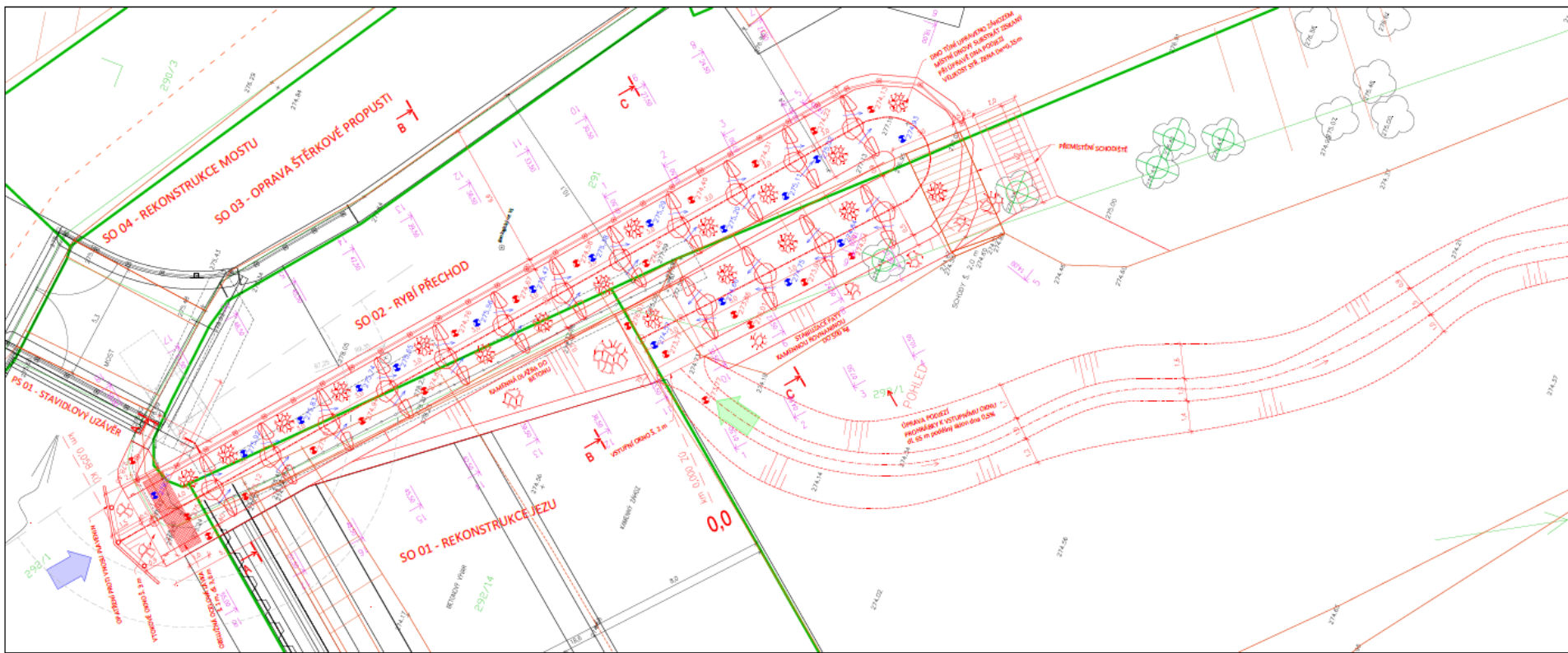
Projektová příprava - Ohře Kadaň dolní





SKLADBA OBJEKTŮ:
 SO 01 - REKONSTRUKCE JEZU
 SO 02 - RYBNÍ PŘECHOD
 SO 03 - ŠTĚRKOVÁ PROPUST
 SO 03.1 - SANACE PRAVÝBOŘNÍ ZDÍ PROPUSTI
 SO 03.2 - SANACE STUPNÍ PROPUSTI
 SO 03.3 - NOVÁ PRAVÝBOŘNÍ ZDÍ PROPUSTI
 SO 03.4 - SANACE LEVÝBOŘNÍ ZDÍ NAD PROPUSTÍ
 SO 04 - REKONSTRUKCE OBESLEŽENÉHO MOSTU
 SO 05 - DOČASNÉ PŘEJÍZDY NA STAVBU A POMOCNÉ KONSTRUKCE
 SO 05.1 - OCHRANNÁ JMKMA PRO 1.ETAPU STAVBY
 SO 05.2 - OCHRANNÁ JMKMA PRO 2.ETAPU STAVBY
 SO 05.3 - PROVÍZORNÍ KOMBINACE
 SO 08 - KÁČEN A VEGETAČNÍ ÚPRAVY
 PR 01 - STROJOPILNÝ ÚZEMNÍ

[illegible]

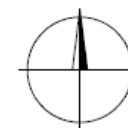
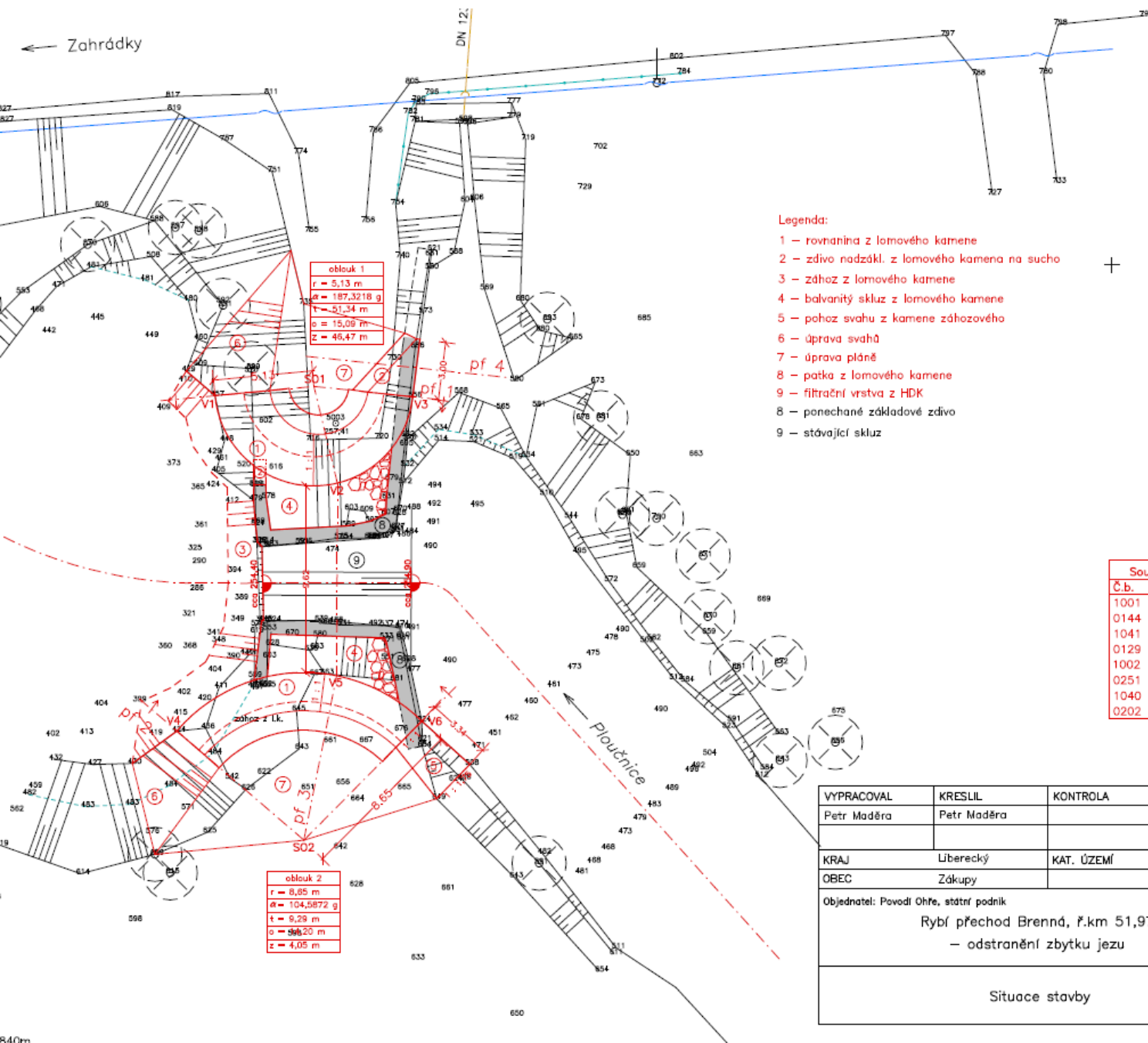


Rekonstrukce jezu,
rybí přechod
štěrková propust
rekonstrukce obslužného mostu
dočasné příjezdové komunikace a
pomocné konstrukce
kácení

Zhotovitel vybrán, koncem října mají dle
smlouvy zahájit práce.

Projektová příprava – Ploučnice Brenná





X=982800m

Jez Brenná, ř.km 51,976

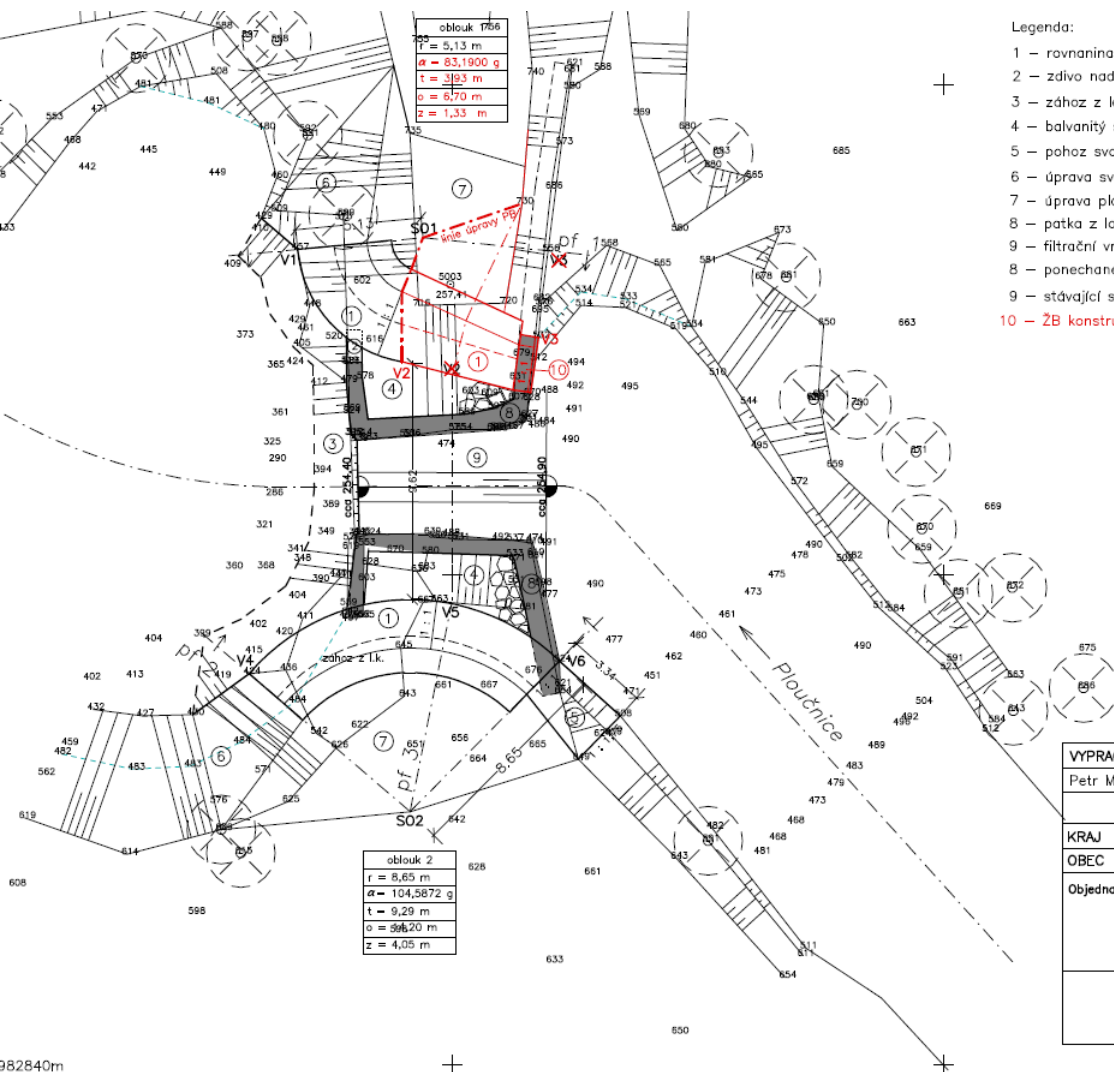
měřítko 1 : 200

referenční systémy S–JTSK, Bpv

Aquageo, v.o.s., únor 2020

Souřadnice a výšky vytyčovacíh bodů (S–JTSK, Bpv)				
Č.b.	Y	X	Z	Poznámka
1001	719721.21	982806.25	257.25	SO1
0144	719726.32	982806.73	254.40	V1
1041	719720.01	982811.24	254.65	V2
0129	719716.11	982806.79	254.90	V3
1002	719721.73	982829.66	256.40	SO2
0251	719728.29	982824.03	254.40	V4
1040	719720.04	982821.18	254.65	V5
0202	719715.64	982823.52	254.90	V6

VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLA	Aquageo, v.o.s. Liberecká 778/10 412 01 Litoměřice		
Petr Maděra	Petr Maděra				
KRAJ	Liberecký	KAT. ÚZEMÍ	Brenná	FORMÁT	A3
OBEC	Zákupy		(609820)	DATUM	květen 2020
Objednatel: Povodí Ohře, státní podnik Rybí přechod Brenná, ř.km 51,976 – – odstranění zbytku jezu				STUPEŇ	technická
				MĚŘÍTKO	1 : 200
Situace stavby				VÝKRES Č. C.1	PARÉ Č.



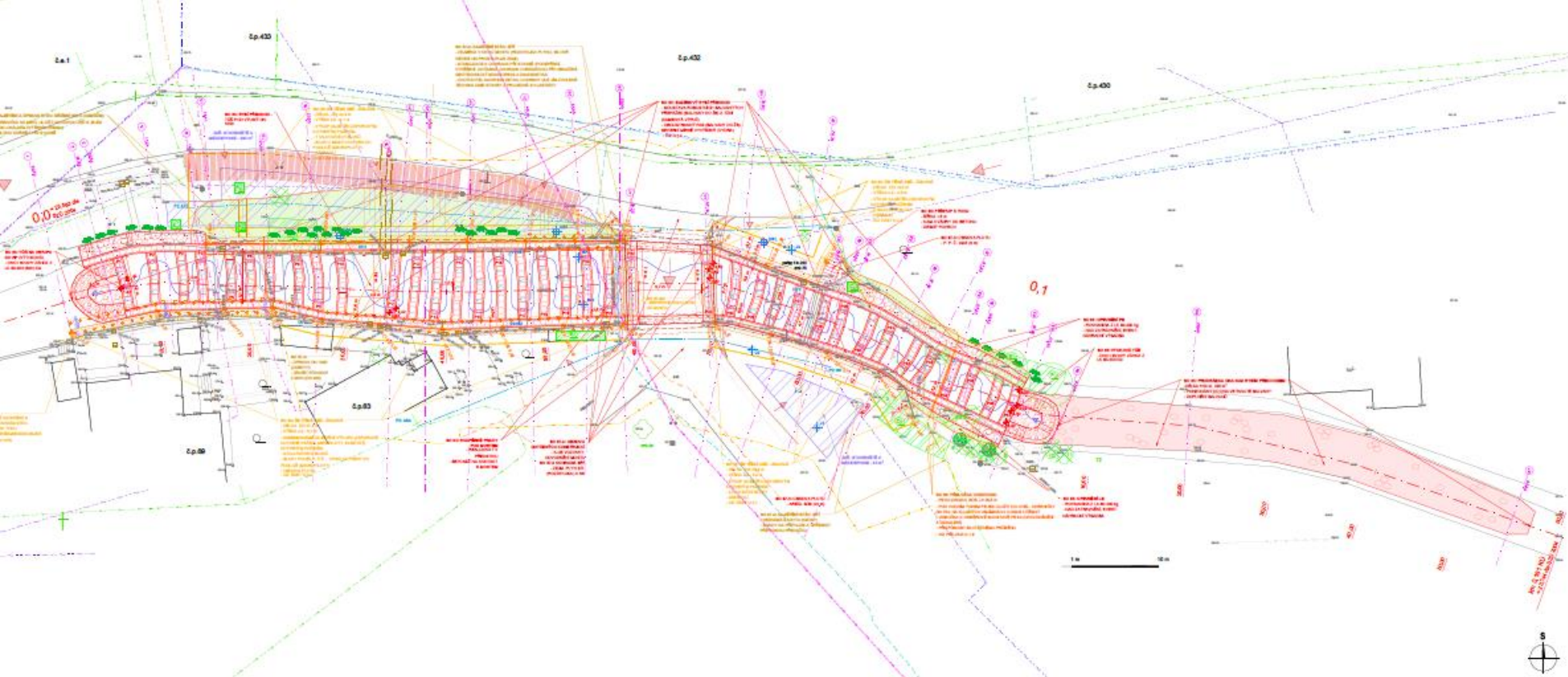
Vlastník s trvalým zábořem odmítl jakékoliv jednání o odkupu a MPV. Situace byla zkonzultována s VÚ, který trvá na nutnosti stavebního zásahu do konstrukce jezu, aby mohlo legislativně proběhnout zrušení VD.

POh se rozhodlo zasáhnout do VD bez pozemků problémového vlastníka.

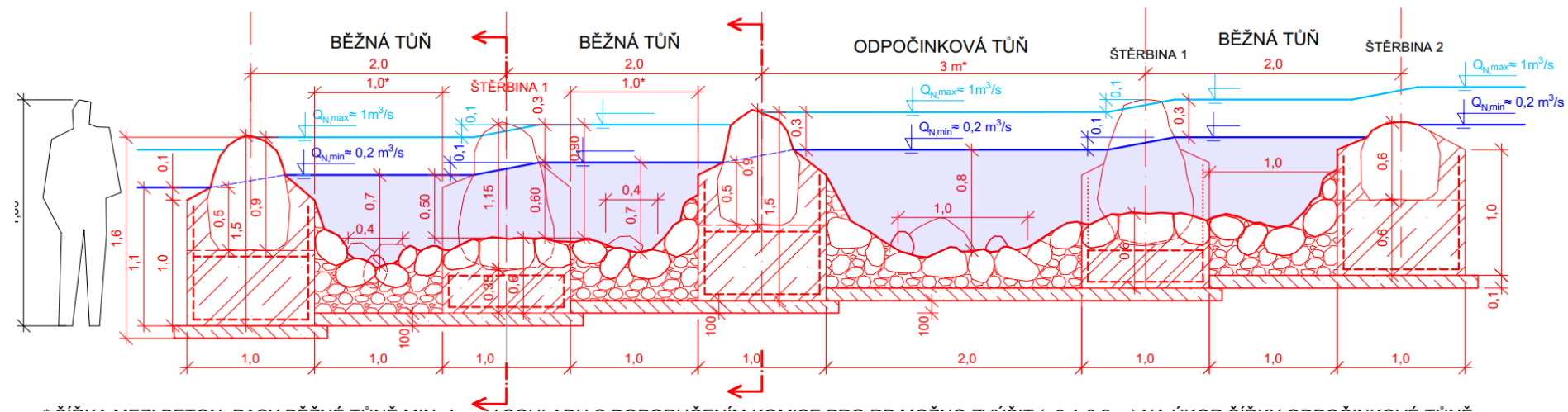
Zhotovitel vybrán, předáno staveniště, je v realizaci

Projektová příprava – Kamenice u Hasičů





VZOROVÝ PODÉLNÝ LOMENÝ ŘEZ RYBÍM PŘECHODEM M 1:50

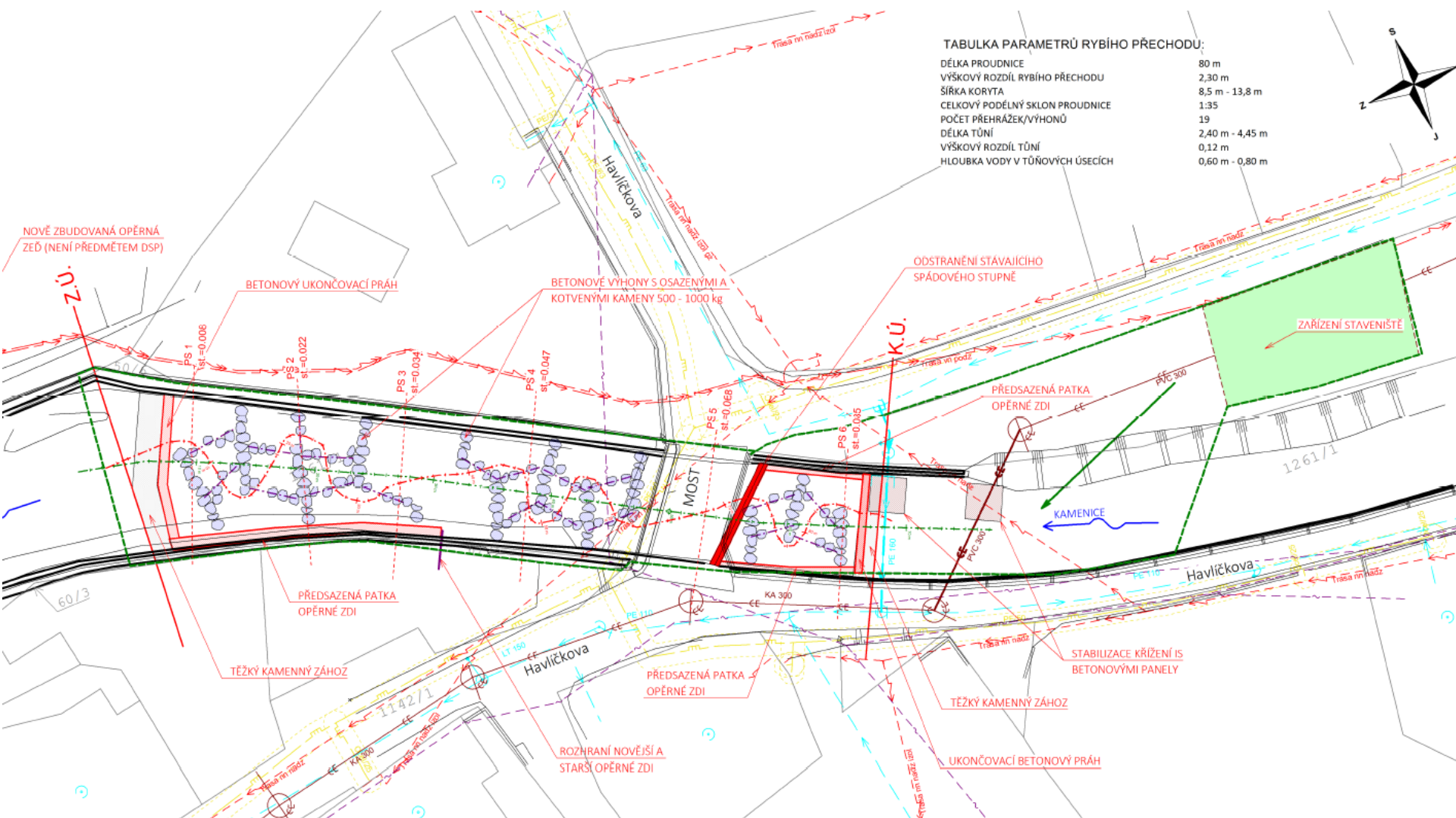


Dle vyjádření z AOPK z roku 2020 není rekonstrukce opěrných zdí podél RP uznatelným nákladem pro přiznání dotace. Dle projektanta jsou rozpočtové náklady 25 mil. Kč. Z toho stávající zdi jsou ve výši 16 mil. Kč, RP 9 mil. Kč.

Zprůchodnění jezu není v současné době zásadní. Stávající zdi jsou zajištěny v rámci BÚ.

Projektová příprava – Kamenice u Kurtů





Projekt řeší odstranění stávající migrační překážky drsným balvanitým skluzem.

Základní prvky projektu:

- Vyřešení migračního zprůchodnění
- Odstranění spádového stupně z koryta
 - Zajištění stability opěrných zdí

Nejsme majiteli jezu. Do doby vyřešení vlastnictví jezu budou projekční práce pozastaveny.

Projektová příprava – Kamenice v České Kamenici u sídliště



Objednaná studie. Připravujeme zasmluvnění projektanta

Studie navrhne a doporučí nejvhodnější řešení pro stávající dožilé opevnění toku a definovat optimální variantu zprůchodnění stávajícího jezového tělesa s možností využití pozemků pod stávající MVE.

2025

Rolava jez Rybáře
Teplá u ČS Teplička
Ohře Kadaň dolní
Ploučnice jez Brenná

Děkuji za pozornost