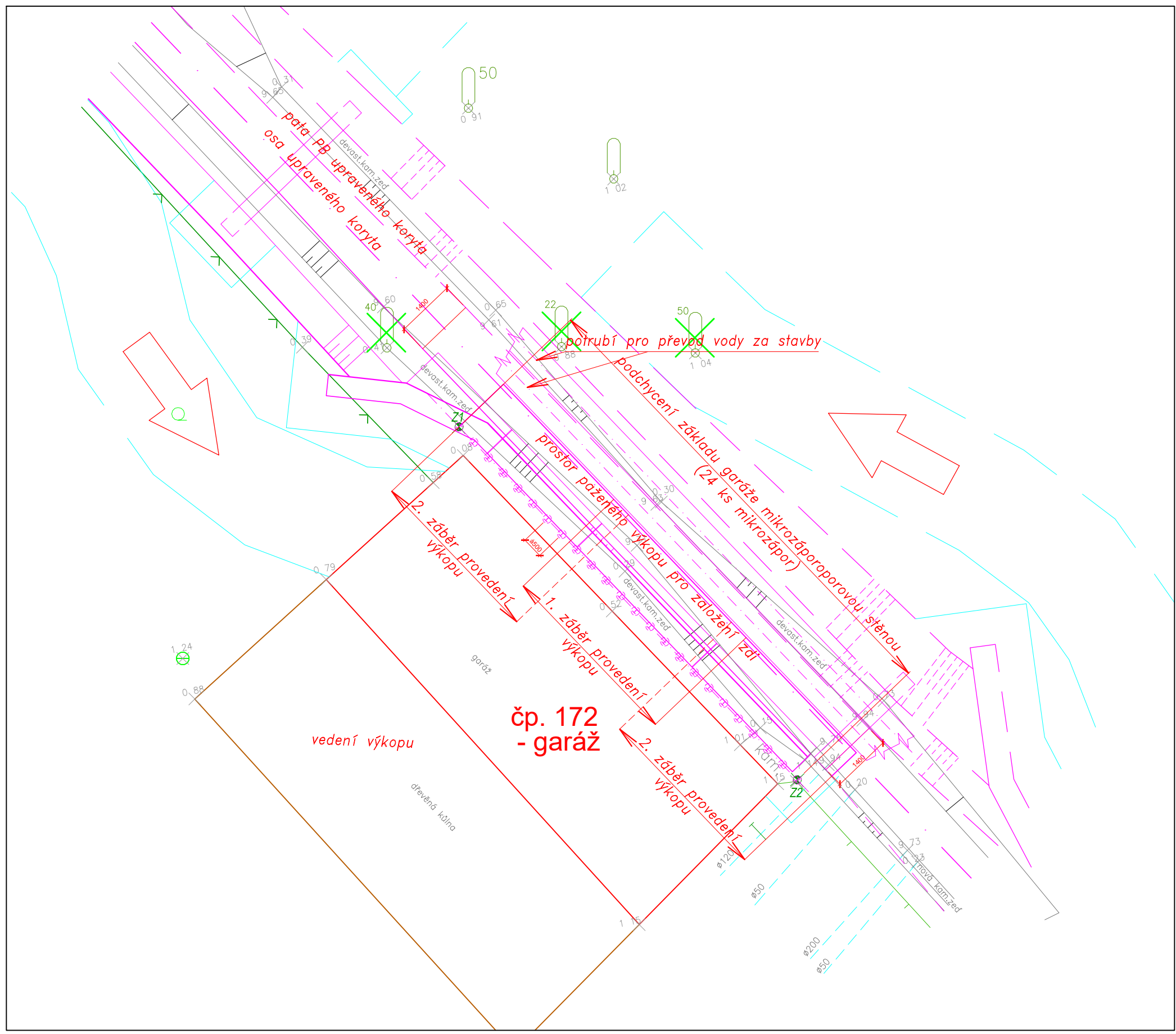


- stavební objekty:
- SO 01 – Rekonstrukce koryta – 1. úsek (SV úsek v centru obce)
  - SO 02 – Rekonstrukce koryta – 2. úsek (SV úsek – u areálu objektů č.p. 61 a 62)
  - SO 03 – Rekonstrukce a oprava koryta – 3. úsek (úsek podél silnice III/2656)
  - SO 03a (rekonstrukce koryta – úsek podél silnice III/2656 – LB a úseky PB)
  - SO 03b (oprava PB zdi – úsek podél silnice III/2656)
  - SO 04 – Rekonstrukce koryta – 4. úsek (úsek severně od železničního viaduktu)
  - SO 05 – Rekonstrukce koryta – 5. úsek (úsek místa křížení s železniž. viaduktem)
  - SO 06 – Rekonstrukce koryta – 6. úsek (jižní úsek mezi č.p. 175 a 172)
  - SO 07 – Rekonstrukce koryta – 7. úsek (JZ úsek)
  - SO 07a (rekonstrukce koryta – 7. úsek – severní část)
  - SO 07b (rekonstrukce koryta – 7. úsek – jižní část)
  - SO 08 – Lávka pro pěší u č.p. 61 a 62
  - SO 09 – Úpravy tras telekomunikačních kabelů a jejich ochrana
  - SO 09a – Úprava trasy metalického kabelu u č.p. 61
  - SO 09b – Úprava uložení a ochrana metalického kabelu u č.p. 146
  - SO 09c – Ochrana trasy optických a metalických kabelů u č.p. 154
  - SO 10 – Kácení
  - SO 09 – Náhradní výsada

návrh etapizace provádění rekonstrukce (výkopu pro založení) nábrežní zdi podél garáže u č.p. 172 – v rámci SO 06  
M 1 : 100

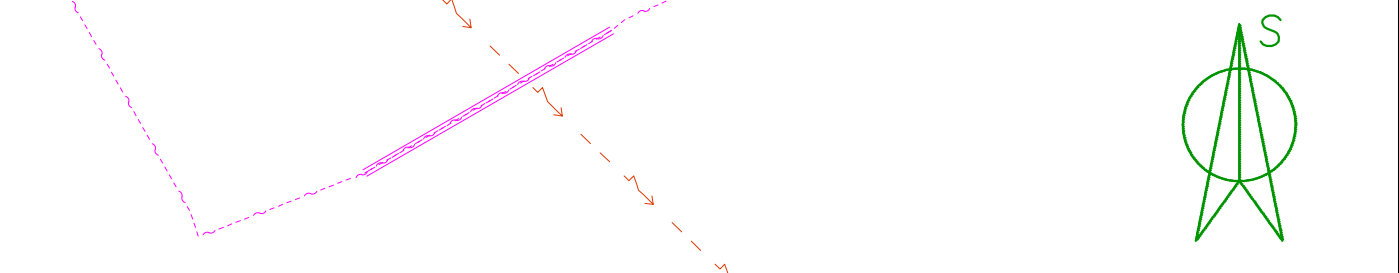


**inženýrské síť:**

- vrchní vedení VN
- vrchní vedení VN (geodet. zaměřeno)
- vrchní vedení NN
- kabel NN – podzemní, ochranné pásmo podzem. kabelu NN
- vrchní vedení telekomunikace
- optický telekomunikační kabel – podzemní, ochranné pásmo podzem. kabelu NN
- metalický telekomunikační kabel – podzemní, nezaměřený
- dálkový kabel Správy železnic Mikulšovice – Brtníky/Rumburk

**LEGENDA:**

- koryto Štávkovského potoka, jeho stávající osa a staničení v úseku opravy, další zaměřené objekty, mostky a lávky přes koryto potoka (číslované)
- lištnaté dřeviny ke kácení, profil kmene
- jehličnaté dřeviny ke kácení, profil kmene
- obrys výkopu pro založení břehových zdí
- osa a konstrukce upraveného koryta a objektů, podzemní obrys konstrukce, lomové body trasy, staničení upraveného koryta, návrh umístění dilatačních spar v nábr. zdech, stabilizační práh (např. 7%)
- obrys výkopu pro založení břehových zdí
- směr příjezdu na staveniště, příp. údaj o omezené nosnosti mostu
- obrys manipulačního pruhu výstavby
- bagované sondy za rubem zdí
- kopané sondy ve dně u pty zdí



pozn. – uvedené vyznačení polohy dilatačních spar v nábr. zdech je pouze orientační

Výkrový systém Balt p.v.				Souřadný systém S-JTSK	
Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				<b>SWECO</b> Sustainable engineering and design	
VYPRACOVAL	HIP	Ing. Petr Kaňkovský	T. KONTROLA	Ing. Jaroslav Kabele	
PROJEKTANT	Ing. Jaroslav Kabele	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Petr Matějček	DATUM	12/2020
OBJEDNATEL	Povodí Ohře, státní podnik			OKRES	Děčín
AKCE:			ČÍSLO ZAKÁZKY		
Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech			11-9281-0300		
			STUPEŇ		
			DSJ		
Projektová dokumentace DSJ			FORMÁT		
			12 A4		
ČÁST STAVBY			MĚŘÍTKO		
			1 : 200		
PŘÍLOHA:			ARCHIVNÍ ČÍSLO		
			005031e/2011		
Celková situace stavby - 5. část (SO 06)			SO/PS		
			ČÍSLO PŘÍLOHY		
			D.2e		
			a		
			1		

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatелеm) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Opisevatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám. Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou přilpjeny pouze k výtisků číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).