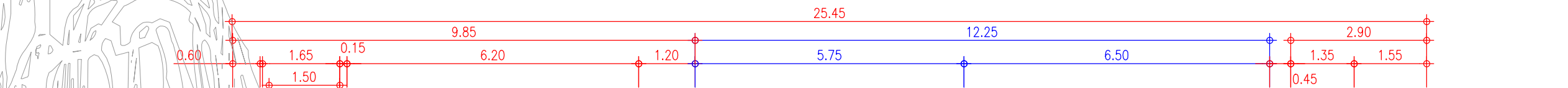


	298	5791/1	584/1
	ZÁHRADA	VODNÍ PLOCHA-KORYTO VODNÍHO TOKU PŘIROZENÉ NEBO UPRAVENÉ	ZÁHRADA

**PF 9.15b**  
**KM 0,762 17**  
**M. 1 : 100**



(SSO 090.13.5 ÚPRAVA LEVOBŘEŽNÍ ZDI  
A NÁPLAVKA V km 0,534–0,850

ZAHRA DA

## KAMENNÝ OBKLAD

## KONSTRUKCE CHODNÍKU

- DLAŽBA Z ŘEZANÉHO KAMENE (100-150 mm)
- LOŽNÁ VRSTVA (50-100 mm)
- ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ
- ŠTĚRKOPÍSEK 150-200 mm

## POBYTOVÉ STUPNĚ – POHLEDOVÝ BETON

ŽELEZOBETONOVÁ ÚHLOVÁ ZEĎ

ZÁPOROVÉ PAŽENÍ  
(KOTVENÉ)

STÁV. KAMENNOU ZEŢ VYBOURAT

ŠTĚTOVÁ STĚNA DL. cca 5,0 m,  
PO UKONČENÍ STAVBY SE NADE DNEM ODŘÍZNE

(SO 090.13.5 LEVOBŘEŽNÍ PŘEDSAZENÁ ZEĎ  
A NÁPLAVKA V km 0,534–0,850)

SO 09.11.1.-MÍSTNÍ PROHRÁBKY DNA KORYTA  
TOKU S DOPLNĚNÍM TĚŽKÉHO  
KAMENNÉHO ZÁHOZU

## OPEVNĚNÍ KAMENNÝ ZÁH

OHUMUSOVÁNO 150mm A ZATRAVNĚNO

NÍZKOTLAKÁ INJEKTÁŽ  
VRTY 100 mm PO 1.20 m  
KONSTRUKCE NÁBŘEŽNÍ ZDI

SO 09.13.7.-ZVÝŠENÍ KORUNY  
PRAVORŘEŽNÍ ZDI

## VLEPENÍ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV

PRAMENCOVÁ KOTVA  
TRVALÁ PO 2 40 m

+PŘESPÁROVÁNÍ SPÁROVACÍ MALTOU

UPRAVENÝ TERÉN \_\_\_\_\_

STÁVAJÍCÍ TERÉN \_\_\_\_\_

SROVNÁVACÍ ROVINA  303,00

## VZDÁLENOST




POVRCH PLOCH PO ÚPRAVÁCH

TRAVNATÁ PLOCHA	KÁMEN	BETON	ŽELEZOBETON	KÁMEN		UPRAVENÉ DNO KORYTA		KAMENNÝ OBKLAD			ŽELEZOBETON
-----------------	-------	-------	-------------	-------	--	---------------------	--	----------------	--	--	-------------

ZÁMĚRY MĚSTA KRNOVA – ZPRACOVÁNÍ VYBRANÝCH PRVKŮ ZE STUDIE "KRNOV: ŘEKA VE MĚSTĚ"  
ZAŘAZENÝCH DO I. ETAPY PRÁCE

STAVEBNÍ OBJEKTY STAVBY PPO "02.090 OPATŘENÍ V ÚSEKU KRNOV – MĚSTO" ZPRACOVANÉ  
PRO POVODÍ ODRY s.p. VE STUPNI DUR, KTERÉ NEBYLY UPRAVOVÁNY V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ  
TECHNICKÉHO PODKLADU "KRNOV – ŘEKA VE MĚSTĚ – I. ETAPA"

— SOUVISEJÍCÍ, KOORDINOVANÁ STAVBA

<p>Objednatel:</p> <div>  </div> <p>Město Krnov se sídlem Městský úřad Krnov Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov</p>	<p>Zhotovitel:</p> <div> <p>Společnost ATELIER FONTES AQUATIS</p> </div> <div>  </div> <p>ATELIER FONTES, s.r.o. Křídlovická 314/19, 603 00 Brno</p> <p>Spolupráce:</p> <p>Ing.Arch. Vendula Markevičová/Public Atelier Ing. Petr Ondruška RSE Project s.r.o.</p>	<div>  </div> <p>AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno</p>
<p>Akce: <b>KRNOV – ŘEKA VE MĚSTĚ – I. ETAPA</b></p>		

Hlavní inženýr projektu:	ING. TOMÁŠ HAVLÍČEK	Stupeň:	Technický podklad
Zodp. projektant:	ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK	Datum:	LEDEN, 2023
Vypracoval:	ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK	Zakázkové číslo:	AF 2210, AQT 122068A
Kontroloval:	ING. JIŘÍ ŠVANCARA	Název souboru:	Usek_B_C_D_přice_rezy_2.dwg

#### D.4 ÚSEK D - "krnovský Manchester" (staničení km 0,534-0,933)

**Z 4.01 NÁPLAVKA ( VČ. ÚPRAVY LEVOBŘEŽNÍ ZDI )**

Název přílohy:  
**ŘEZ PF 9.15b**

Formát:	3 A4	
Měřítko:	Číslo přílohy:	
1 : 100		<b>D.4.18</b>