

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
POZEMEK KN, PARCELNÍ ČÍSLO
DRUH POZEMKU

KRN OV – HORNÍ PŘEDMĚSTÍ					OPAVSKÉ PŘEDMĚSTÍ	
3470/4	3470/6	3468	5791/1		2440	2436
		OSTATNÍ PLOCHA–DRAHA	VODNÍ PLOCHA–KORYTO VODNÍHO TOKU PŘIROZENÉ NEBO UPRAVENÉ			

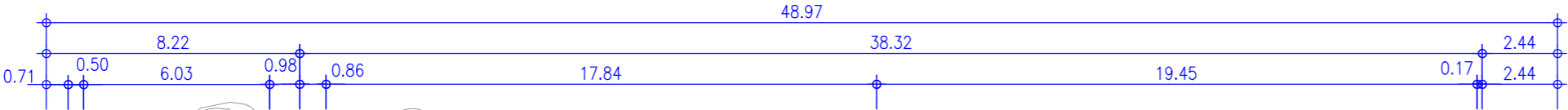
TRAVNATÁ PLOCHA
A NÁDVOŘÍ
OSTATNÍ PLOCHA–MANIPULAČNÍ PLOCHA

OSTATNÍ PLOCHA–OSTATNÍ KOMUNIKACE

ZASTAVĚNÁ PLOCHA
A NÁDVOŘÍ

Z 7.02 ÚPRAVA PRAVOBŘEŽNÍ BERMY PRO REKREAČNÍ TRASU
V km 2,010 – 2,882 (ÚSEK MEZI MOSTY ČSA A UL. NA OSTROVĚ)

PF 9.43
KM 2.600 000
M. 1 : 200



km 72.000 – SILNIČNÍ MOST U STROJOSVITU

Z 7.02 ÚPRAVA PRAVOBŘEŽNÍ BERMY PRO
REKREAČNÍ TRASU V km 2,010 – 2,882
(SO 090.11.9 ÚPRAVA PRAVOBŘEŽNÍ
BERMY V km 2,010 – 2,882)

Z 7.03 REKREAČNÍ TRASA V ÚSEKU G

SO 090.13.16 PRAVOBŘEŽNÍ OCHRANNÁ ŽB
ZÍDKA V km 2,595 – 2,840

SO 090.12.4 LEVOBŘEŽNÍ NAVÝŠENÍ
TERÉNU V V km 2,565 – 2,654

BETONOVÉ PANELE
DRCENÉ KAMENIVO 200 mm
ZHUTNĚNÝ NÁSYP

LEVOSTRANNÉ
NAVÝŠENÍ TERÉNU
SEJMUTÍ HUMUSU 150 mm

OHUMUSOVÁNÍ 150 mm A ZATRAVNĚNÍ
ZHUTNĚNÝ NÁSYP

FIGURA Z LOMOVÉHO KAMENE

KONSTRUKCE CESTY REKREAČNÍ TRASY,
Z 7.03 – ŠTĚRKOVÝ TRÁVNÍK TL. 300mm
L=5,82m
OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ
ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZASYP
SEJMUTÍ ORNICE (HUMUSU)
ÚPRAVA KAMENNÉHO ZÁHOZU

NAVÝŠENÍ TERÉNU

SEJMUTÍ HUMUSU 150 mm

OHUMUSOVÁNÍ 150 mm A ZATRAVNĚNÍ
ZHUTNĚNÝ NÁSYP

UPRAVENÝ TERÉN

STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

VZDÁLENOST

POVRCH PLOCH PO ÚPRAVÁCH

BUDOVA	TRAVNATÁ PLOCHA	BETONOVÉ PANELE	TRAVNATÁ PLOCHA	KAMENNÉ OPEVNĚNÍ	LOMOVÝ KÁMEN	KAMENNÉ OPEVNĚNÍ	TRAVNATÁ PLOCHA	ŠTĚRKOVÝ TRÁVNÍK	TRAVNATÁ PLOCHA	BUDOVA
--------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	--------------	------------------	-----------------	------------------	-----------------	--------

POZNÁMKA :

SKLADBA KONSTRUKCE REKREAČNÍ TRASY Z 7.03

km 0,043 – 0,878 40

– SMĚS 10–20% (OBJEMOVÝCH) HUMÓZNÍ ZEMINY (KOMPOSTU) A
80–90% ŠTĚRKU, VÝSLEDNÁ ZRNITOST 0/32 AŽ 0/63mm, CELKOVÁ
TLOUŠŤKA VRSTVY 300mm

LEGENDA

ZÁMĚRY MĚSTA KRN OVA – ZAPRACOVÁNÍ VYBRANÝCH PRVKŮ ZE STUDIE "KRN OV: ŘEKA VE MĚSTĚ"
ZAŘÁZENÝCH DO I. ETAPY PRACÍ

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

SOUVISEJÍCÍ, KOORDINOVANÁ STAVBA

Objednatel:

Město Krnov
se sídlem Městský úřad Krnov
Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov

Zhotovitel:

Společnost
ATELIER FONTES
AQUATIS

ATELIER FONTES, s.r.o.
Křídlovická 314/19, 603 00 Brno

AQUATIS a.s.
Botanická 834/56, 602 00 Brno

Spolupráce:

Ing.Arch. Vendula Markevičová/Public Atelier
Ing. Petr Ondruška
RSE Project s.r.o.

Akce:

KRN OV – ŘEKA VE MĚSTĚ – I. ETAPA

Hlavní inženýr projektu:	ING. TOMÁŠ HAVLÍČEK	Stupeň:	technický podklad
Zodp. projektant:	ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK	Datum:	LEDEN, 2023
Vypracoval:	ING. TOMÁŠ OHERA	Zakázkové číslo:	AF 2210, AQT 122068A
Kontroloval:	ING. JIŘÍ ŠVANCARA	Název souboru:	Usek_F_G_pricne_rezy_T0.dwg
Část: D.7 ÚSEK G – od mostu "Čsl. Armády" po ulici "Na Ostrově" (staničení km 2,024–2,935) Z 7.02 ÚPRAVA PRAVOBŘEŽNÍ BERMY PRO REKREAČNÍ TRASU V KM 2,010 – 2,882 (ÚSEK MEZI MOSTY ČSA A VRCHLICKÉHO)			
Název přílohy:		Formát:	3 A4
ŘEZ PF 9.43		Měřítko:	1 : 200
		Číslo přílohy:	D.7.2.4