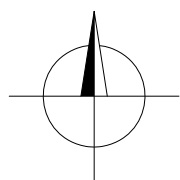


PŮDORYS M1:50



187

šikmý líc
regulační zdi

bet. obruba

bet.

kameninová roura

pata opěry

šikmý líc
kamenné zdi

koruna regulační zdi

spodní hrana nosné
konstrukce 282,15 m.n.m.
horní hrana nosné
konstrukce 282,85 m.n.m.

pata opěry

bet. panel

bet. panel

oc. chr.

vrba
křídlo opěry

spodní hrana nosné
konstrukce 282,13 m.n.m.

křídlo opěry

podezdívka

násep

tirk

as

štěrková cesta

1546/1

283

190

282

283

282

PVC 300

Chrochvický p.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

INVESTOR

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN
Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV

STAVBA			S.A.W. CONSULTING s.r.o.	
OPRAVA MOSTU PŘES CHROCHVICKÝ POTOK DC-032L DĚČÍN XXIV - KRÁSNÝ STUDENEC			Praha 2324, 407 47 Varnsdorf středisko UL: Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L. web: www.sawconsulting.cz e-mail: info@sawconsulting.cz	
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	STATUT. MĚSTO DĚČÍN
PAVEL HÁZA	ING. HANA HASALOVÁ	ING. HANA HASALOVÁ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2019-094
			DATUM	05/2020
			STUPEŇ	DSP/PDPS
			MĚŘÍTKO	1:50
PŘÍLOHA	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ		Č. PŘÍLOHY	PARÉ
			H.3	