

SITUACE
M 1:200



SO 03.02
VÝKOP I. ETAPA - 1. FÁZE

PŘEVÁDĚNÍ VODY
OC DN1000 DL. 10 m

SO03.03 SDRUŽENÝ FUNKČNÍ OBJEKT

POTRUBÍ PLAST DN200 DL. 60 m

ČERPACÍ JÍMKA HPV

VÝKOP I. ETAPA - 2. FÁZE

VÝTOKOVÉ
ČELO

ODPADNÍ ŠTOLA

ZAVAZOVACÍ
OSTRUHA

OBSLUŽNÁ LÁVKA

ZÁKLAD OBSLUŽNÉ LÁVKY

ČERPACÍ JÍMKA HPV

ŠACHTA
PŘELIVU

SPODNÍ
VÝPUST

VTOKOVÁ
KŘIDLA

SCHODY Z LK

HRUBÉ ČESLE

USAZOVACÍ
PROSTOR

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

ČÁST D.1

PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA VODNÍM TOKU POLANČICE
PRO ZÁSTAVBU POLANKY NAD ODROU, STAVBA Č. 5578

Objednatel:






POVODÍ ODRY, STÁTNÍ PODNIK
Varenská 49, 701 26 Ostrava

SO 03

MALÁ VODNÍ NÁDRŽ NA RAKOVCI



Zhotovitel:
Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

Vypracoval	ING. JIŘÍ VANCL		Objednatel	Povodí Odry,s.p.
Zodp. projektant	ING. DAVID LANDA		Zak. číslo	12-LI41-013
Tech. kontrola	ING. K. TUŠEROVÁ		Datum	04/2023
Stavební objekt			Stupeň	DPS
SO 03.3 SDRUŽENÝ FUNKČNÍ OBJEKT			Měřítko	1:200
			Počet formátů	6
			Č. přílohy	Paré
Příloha			2.3	
SITUACE - VYTYČENÍ				