

CHARAKTERISTIKA NÁDRŽE	
KÓTA KORUNY HRÁZE	472,50 m.n.m.
KÓTA BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU	471,70 m.n.m.
KÓTA DŇA NÁDRŽE	465,78 m.n.m.
KÓTA ZÁKLADOVÉ VÝPUSTI	465,76 m.n.m.
PROFIL ZÁKLADOVÉ VÝPUSTI / ŠKRCENÍ	DN 1200/400
VÝŠKA HRÁZE V PATĚ	7,38 m
MAXIMÁLNÍ PŘÍTOK	7,2m³/s
MAXIMÁLNÍ TRANSFORMOVANÝ ODTOK	0,899m³/s
ČAS KULMINACE ODTOKU	5,40hod
MAXIMÁLNÍ DOBA PRAZDNĚNÍ	21,0hod
KÓTA MAXIMÁLNÍ HLADINY	471,66 m.n.m.
MAXIMÁLNÍ NÁDRŽENÝ OBJEM	34 445m³
MAXIMÁLNÍ ZATOPENÁ PLOCHA	12 427m²
KÓTA NORMÁLNÍ HLADINY	467,75 m.n.m.
NORMÁLNÍ NÁDRŽENÝ OBJEM	3 933 m³
NORMÁLNÍ ZATOPENÁ PLOCHA	3 434 m²

SO - 801
VÝSADBA

SO - 02
ZÁTOPA

SO - 03
SDRUŽENÝ OBJEKT

SO - 04
BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV

SO - 01
HRÁZ


SOUDRADNICE JTSK		
Hráz		
ČÍSLO BODU	Y	X
1	667995,59	1003068,31
2	668006,32	1003067,88
3	668016,32	1003067,48
4	668026,31	1003067,08
5	668036,30	1003066,69
6	668046,29	1003066,29
7	668056,29	1003065,89
8	668067,03	1003065,46

SOUDRADNICE JTSK		
Zátopa		
ČÍSLO BODU	Y	X
9	668021,29	1003043,18
10	668021,91	1003028,19
11	668022,34	1003013,20
12	668024,96	1002998,43
13	668029,42	1002984,11
14	668034,57	1002970,02
15	668039,72	1002955,93
16	668044,26	1002941,63

LEGENDA :

- NAVRŽENÝ NOVÝ STAV
- PARCELY VN
- VRSTEVNICE
- HLADINA MAXIMÁLNÍHO NÁDRŽENÍ
- HLADINA STÁLÉHO NÁDRŽENÍ
- ZARÁŽENÉ NIVELAČNÍ ZNAČKY
- HŘEBOVÉ NIVELAČNÍ ZNAČKY
- NÁHRADNÍ VÝSADBA OLŠE LEPKAVÉ - SPON 20m

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT
VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ !
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Vypracoval	Zodpovědný Projektant	Zodpovědný Zástupce	Kontrola	 ROKYCANOVA 114/IV VYSOKÉ MYTO 566 01 tel. 73 272 24 24 E-mail: info@groprojekce.cz
Kraj : Liberecký		PÚsRP : Semily		
OÚ : Nová Ves nad Popelkou				
Investor : ČR – Státní pozemkový úřad, pobočka Semily				
Akce :				Stupeň : DSP
"POLDR NOVÁ VES NAD POPELKOU"				Datum : 02. 2019
				Formát : 6 A4
				Zak.číslo : 019 30/18
				Měřítka : 1:500
				Příloha : C.4.
Obsah : SITUACE A - POLDR NOVÁ VES				



ROKYCANOVA 114/IV
VYSOKÉ MÝTO 566 01
tel. 73 22 22 22 22
E-mail: info@groprojekce.cz