

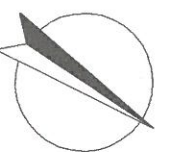
# POŽÁRNÍ NÁDRŽ

CHARAKTERISTIKA NÁDRŽE	
KÓTA NORMÁLNÍHO NADRŽENÍ	258,80m.n.m.
OBJEM PŘI NORMÁLNÍM NADRŽENÍ	322m <sup>3</sup>
PLOCHA ZATOPENÍ PŘI NORM. HLADINĚ	455m <sup>2</sup>
KÓTA MAX. HLADINY	259,04m.n.m.
OBJEM MAX. HLADINY	476m <sup>3</sup>
PLOCHA MAX. HLADINY	415m <sup>2</sup>
KÓTA DNA U VÝPUSTI	258,00m.n.m.
KÓTA KORUNY HRÁZE	259,50m.n.m.
DÉLKA HRÁZE PODÉL POTOKA	30 m
KÓTA BEZPEČNOSTNÍHO PŘEPADU	259,04m.n.m.
DÉLKA BEZPEČNOSTNÍHO PŘEPADU	0,7m

Náležitostmi a přesností odpovídá  
právním předpisům




18.1.2011  
19/2011



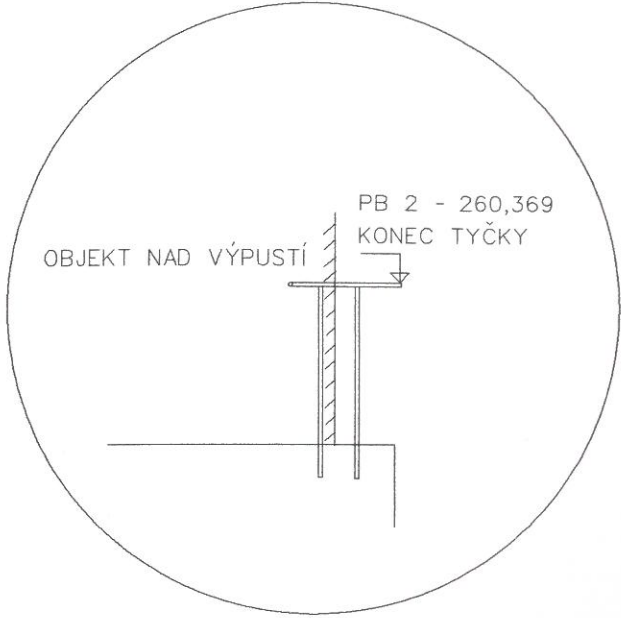
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: MÍSTNÍ

Vypracoval	Zodpovědný Projektant	Zodpovědný Zástupce	Kontrola
Hrdonka Tomáš	Hrdonka Tomáš	Ing. Jakoubek Jaroslav	Ing. Tměj Jaroslav
<i>K15-</i>	<i>K15.</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
Kraj : Královéhradecký		PÚsRP : Jaroměř	
MĚÚ : Jasenná			
Investor : ZVHS, Kydlínovská 245, 500 05 Hradec Králové			
Akce :  MANIPULAČNÍ A PROVOZNÍ ŘÁD  POŽÁRNÍ NÁDRŽE JASENNÁ			
Obsah :  Situace - výškopis			

	
držitel certifikátu ČSN EN ISO 9001:2001	
ROKYCANOVA 114/IV 566 01 VYSOKÉ MÝTO tel. 465 423 691 fax. 465 420 746 E-mail: <a href="mailto:agroprojekce@agroprojekce.cz">agroprojekce@agroprojekce.cz</a>	
Stupeň :	TP
Datum :	11.2010
Formát :	5 A4
Zak.číslo :	069 90/09
Měřítko :	1:500
Příloha :	



držitel certifikátu ČSN EN ISO 9001:2001  
ROKYCANOVA 114/IV  
566 01 VYSOKÉ MÝTO  
tel. 465 423 691  
fax. 465 420 746  
E-mail: agroprojekce@agroprojekce.cz



OVÁ ŠACHTA  
VRCH ŠACHTY

NAPOUSTĚCÍ POTRUBÍ

DN 200 - 140m

Z LOMOVÉ ŠACHTY DO POŽÁRNÍ NÁDRŽE

EN  
H ŠACHTY

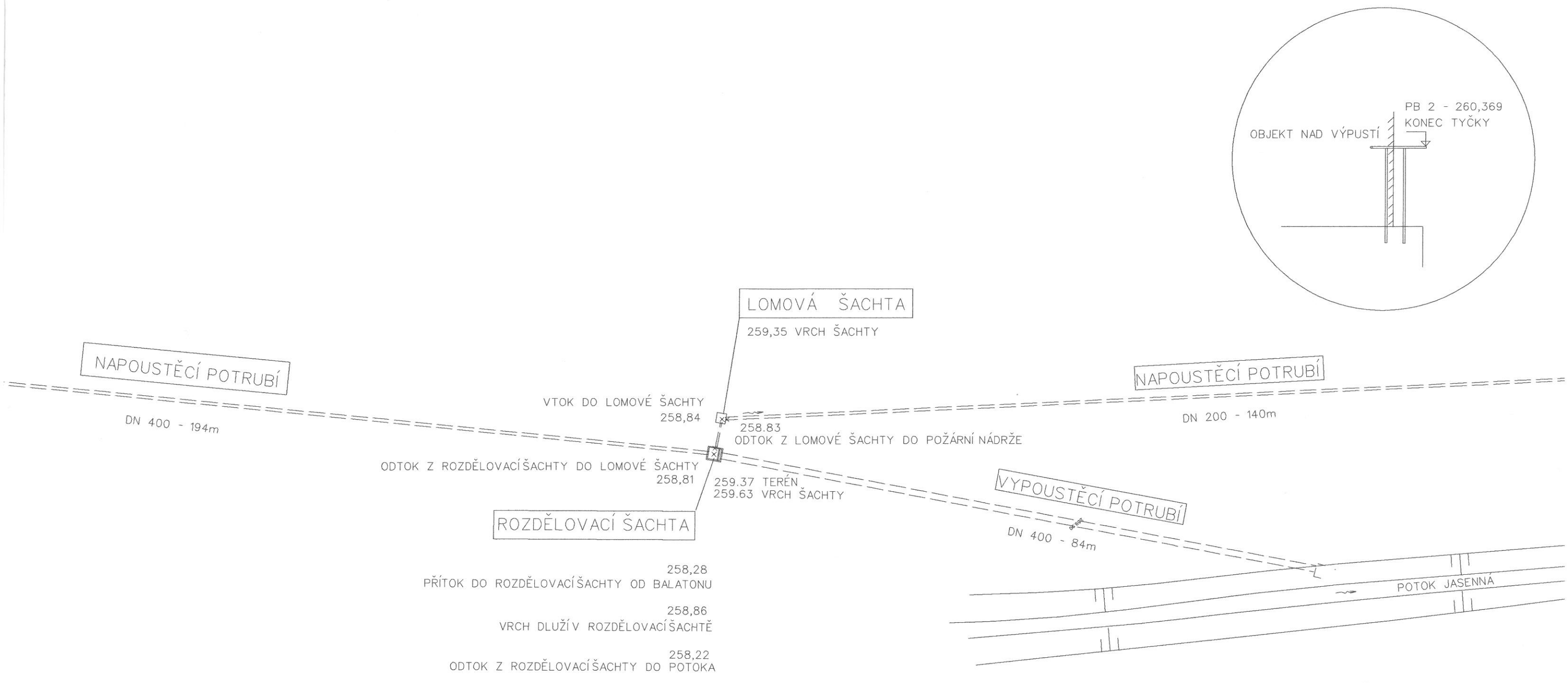
VYPOUSTĚCÍ POTRUBÍ

DN 400 - 84m

POTOK JASENNÁ

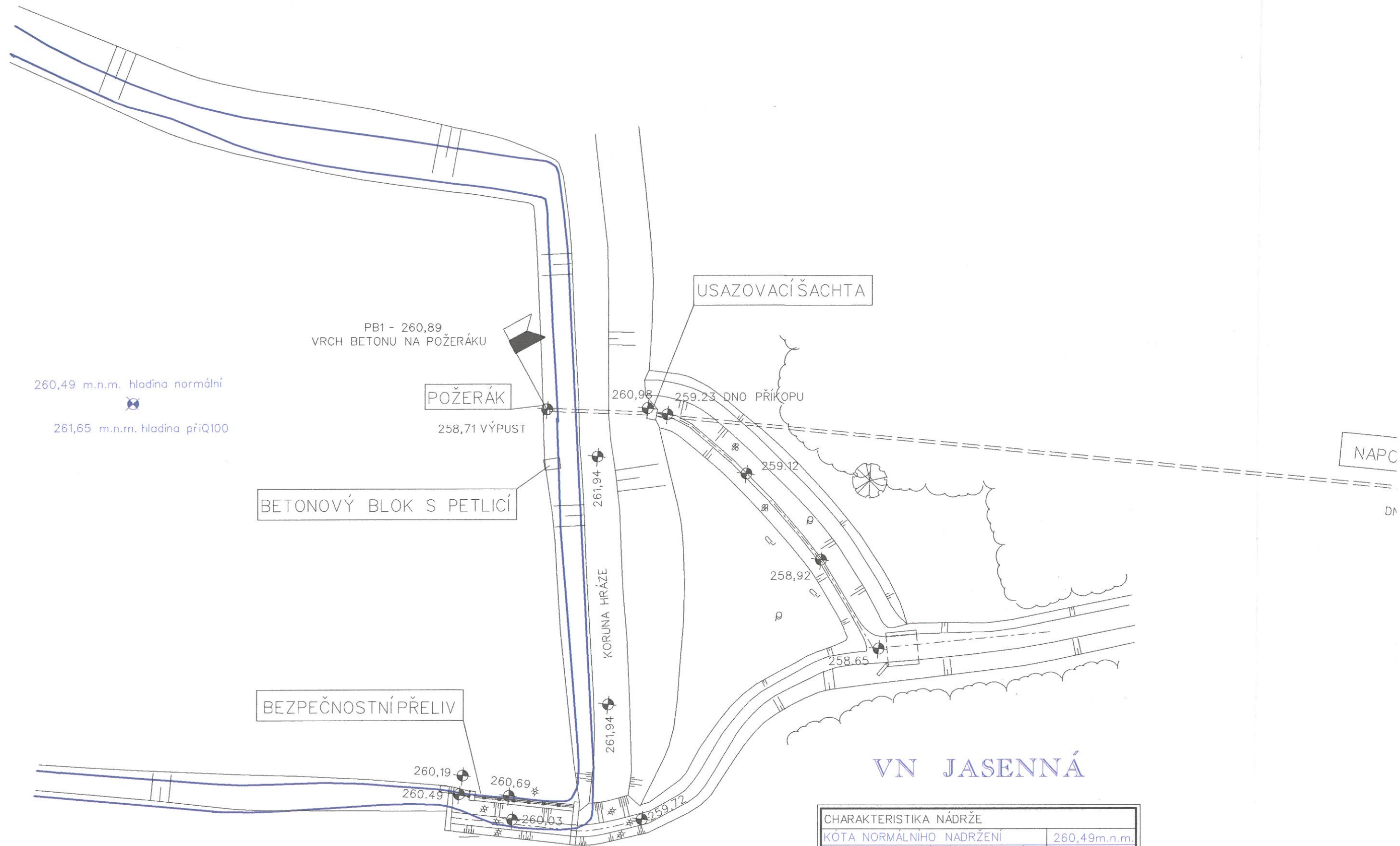
ŠESTAJOVICE

POLOHOVÉ A VÝŠKOVÉ BODOVÉ POLE			
č.b.	y(m)	x(m)	z(m)
PB 1	600000,00	1000000,00	260,89
PB 2	599757,81	1000251,19	260,37



POLOHOVÉ A VÝŠKOVÉ BODOVÉ POLE			
č.b.	y(m)	x(m)	z(m)
PB 1	600000,00	1000000,00	260,89
PB 2	599757,81	1000251,19	260,37





## VN JASENNÁ

CHARAKTERISTIKA NÁDRŽE	
KÓTA NORMÁLNÍHO NADRŽENÍ	260,49m.n.m.
OBJEM PŘI NORMÁLNÍM NADRŽENÍ	10 870m <sup>3</sup>
PLOCHA ZATOPENÍ PŘI NORM.HLADINĚ	17 600m <sup>2</sup>
KÓTA HLADINY PŘI Q100	261,65m.n.m.
OBJEM PŘI Q100	35 400m <sup>3</sup>
ZATOPENÁ PLOCHA PŘI Q100	25 500m <sup>2</sup>
KÓTA DNA VÝPUSTĚ	258,71m.n.m.
KÓTA KORUNY HRÁZE	261,94m.n.m.
DĚLKA KORUNY HRÁZE	91 m
KÓTA BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU	260,49(260,69)
DĚLKA BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU	8x2m