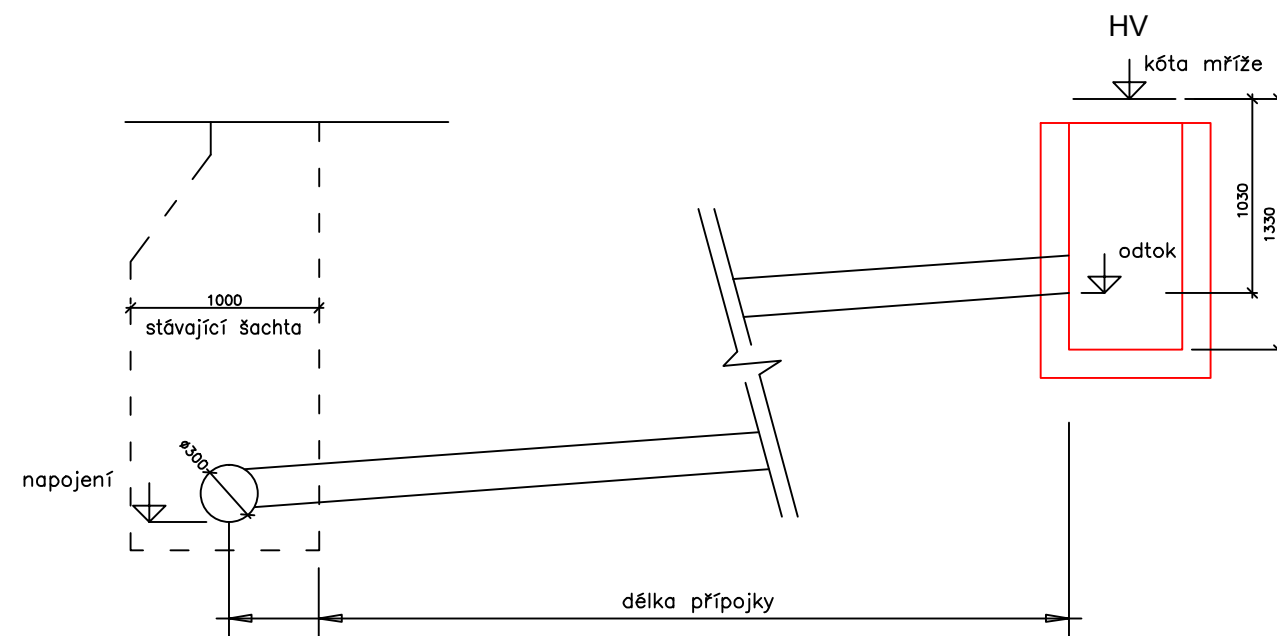


REKTIKAČNÍ RÁMEČEK
SE DODÁVÁ VE VELIKOSTECH h=100,200,300 mm



OZN.	mříž	odtok	délka př.	spád př.	napojení-UT	napojení-dno	napojeno do
	m n.m.	m n.m.	m	%	m n.m.	m n.m.	
HV-3	362,30	361,27	4,40	18,40	362,60	360,46	stávající odbočky
HV-4	363,35	362,32	24,90	5,66	363,35	360,91	stávající šachty Š5
HV-5	363,05	362,02	22,50	4,93	363,35	360,91	stávající šachty Š5

Poznámka

Označení horské vpusti je ponecháno dle číslování dokumentace dosavadního stavu.
Tj. dosavadní HV3 odpovídá HV-3 atd.

Investor: PANATTONI CZECH REPUBLIC DEVELOPMENT s.r.o NA PŘÍKOPĚ 859/22 110 00 Praha 1 tel.: + 420 225 341 336 e-mail: czinfo@panattoni.com		Schema	
Generální projektant: EUROPEAN TRANSPORTATION CONSULTANCY s.r.o. Anny Letenské 24/7 120 00 Praha 2 tel.: 224 211 708 e-mail: etc@etc-transport.com			
Projektant části PD:			
Obec: JENEČ, DOBROVÍZ		HIP: Ing. John Henley	Číslo zak.: 13PP137
Místo stavby: k.ú. Jeneč, k.ú. Dobrovíz		Odpovědný projektant:	Formát: 2A4
Stupeň: PDPS		Vypracoval: Ing. Zdeněk Pytelka	Datum: 10/2014
		Měřítko: 1:25	
Název stavby: ÚPRAVA SJEZDU MÚK JENEČ			Číslo paré:
Stavební objekt: SO 301 - ZTI - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH			
Část dokumentace: C3 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY			
Název dokumentu: HORSKÁ VPUST			<div>číslo výkresu</div> <div>C.3.3</div> <div>revize</div> <div>00</div>