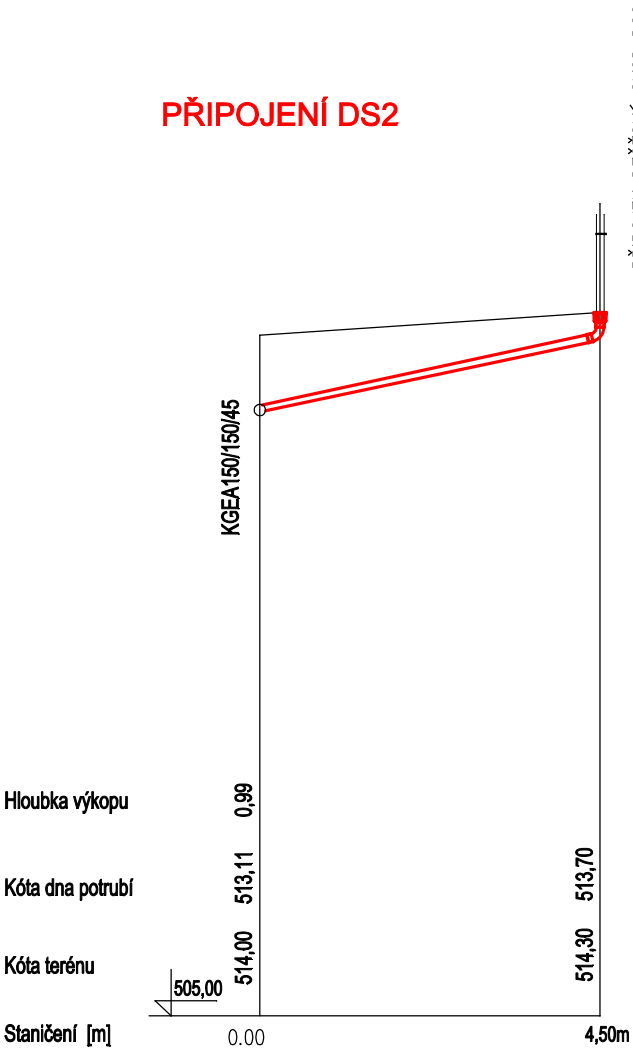
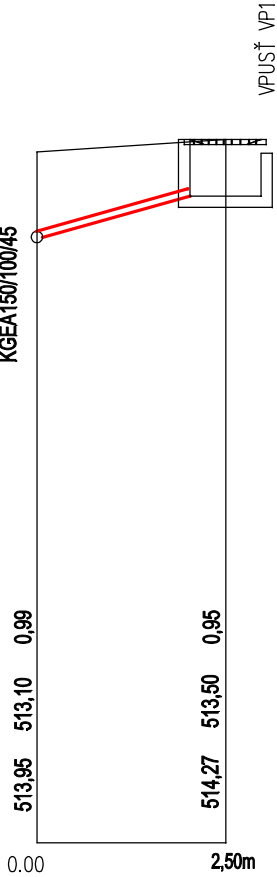


PŘIPOJENÍ DS2



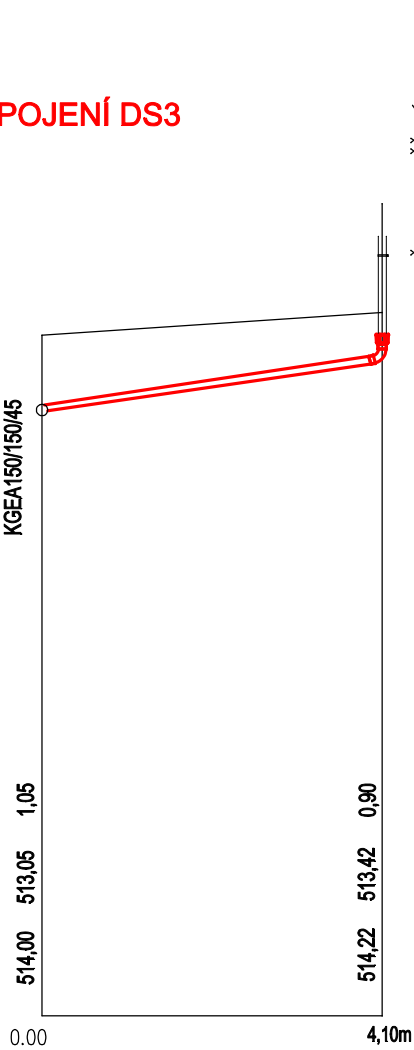
Spád	[%]	13,1%
Materiál, profil, délka	[mm]	PVC - DN 150 - 4,5m
Q -l/s, v -m/s		Q=91,1 l/s v=4,97m/s

PŘIPOJENÍ VP1



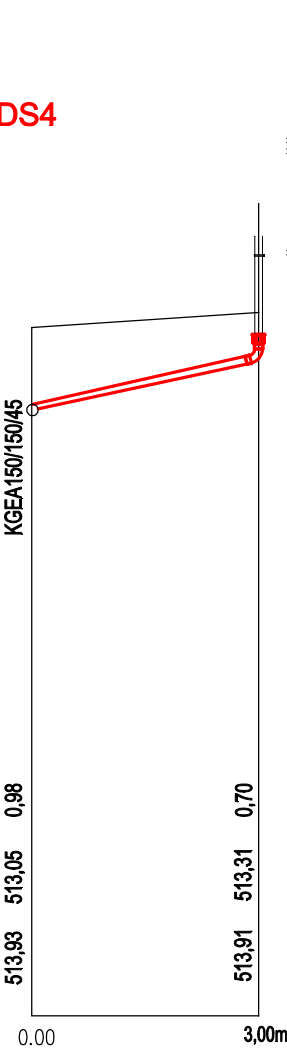
Spád	[%]	16,0%
Materiál, profil, délka	[mm]	PVC - DN 100 - 2,5m
Q -l/s, v -m/s		Q=36,9 l/s v=4,34m/s

PŘIPOJENÍ DS3



Spád	[%]	9,0%
Materiál, profil, délka	[mm]	PVC - DN 150 - 4,1m
Q -l/s, v -m/s		Q=75,3 l/s v=4,10m/s

PŘIPOJENÍ DS4



Spád	[%]	8,7%
Materiál, profil, délka	[mm]	PVC - DN 150 - 3,0m
Q -l/s, v -m/s		Q=73,0 l/s v=3,98m/s

Vypracoval :	Ing. Hana Maršálková	<div>HM</div> <div>Ing. Hana Maršálková +420 737 486 351 hana.marsalkova2@seznam.cz</div>
Obec: Panská Lhota	Kraj : Vysočina	
Investor: Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, Brno		
Název stavby: PANSKÁ LHOTA č.p. 31 úprava venkovních ploch Výzkumné archeologické stanice Panská Lhota 31		formát 2A4 datum 11/2014 stupeň JPD paré
část : PODÉLNÉ ŘEZY PŘÍPOJEK KANALIZACE		měřítko: 1:100 č. výkresu: 04.