

KATASTER
PARCELA
POVRCH
VZDIALENOSŤ ŠACHIET
NÁZVY ŠACHIET
RASTLÝ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

DIVINA			
299			
RASTLÝ TERÉN			
1.50.30	10.15	5.75	1.50
Š1	Š2	Š3	Š4
Š5 LSS3			

D1

HLBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA DNA VÝKOPU

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA TERÉNU
POROVNÁVACIA ROVINA 351

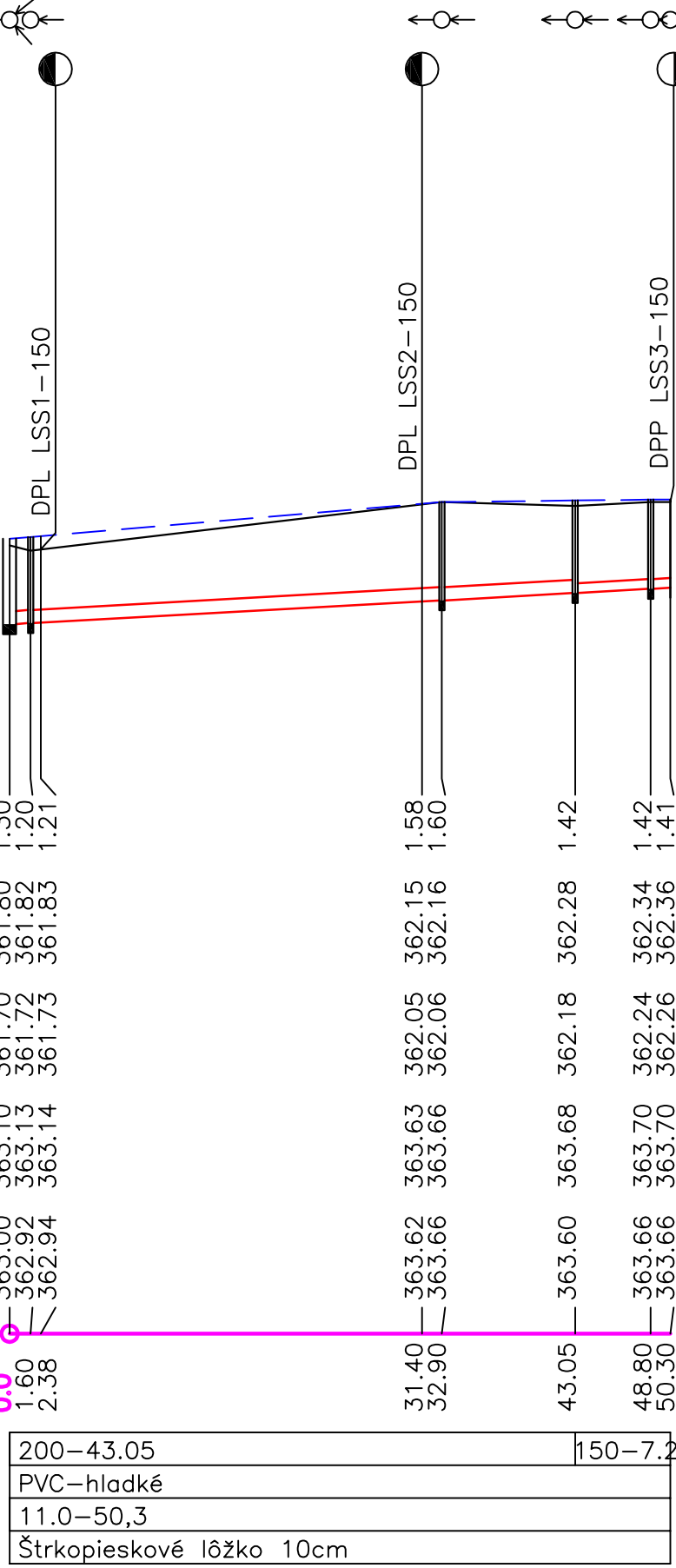
STANIČENIE [km/m]

DN [mm] – DLŽKA [m]

MATERIÁL

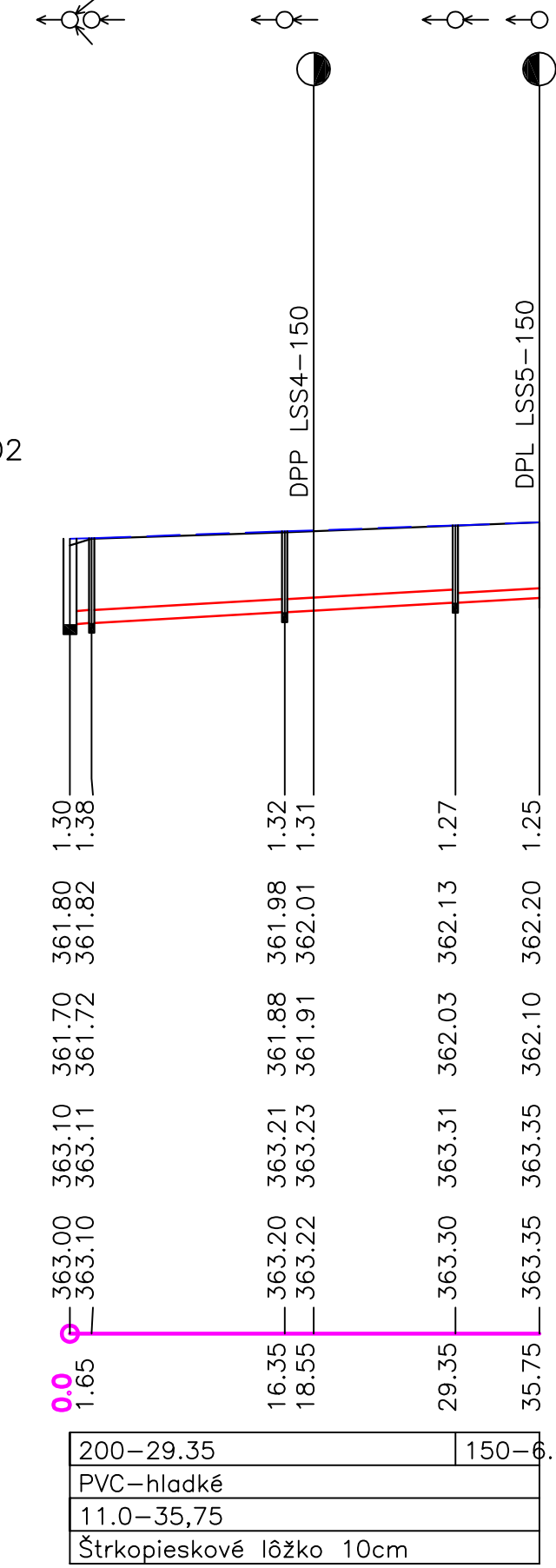
SPÁD [promile] – DLŽKA [m]

ULOŽENIE



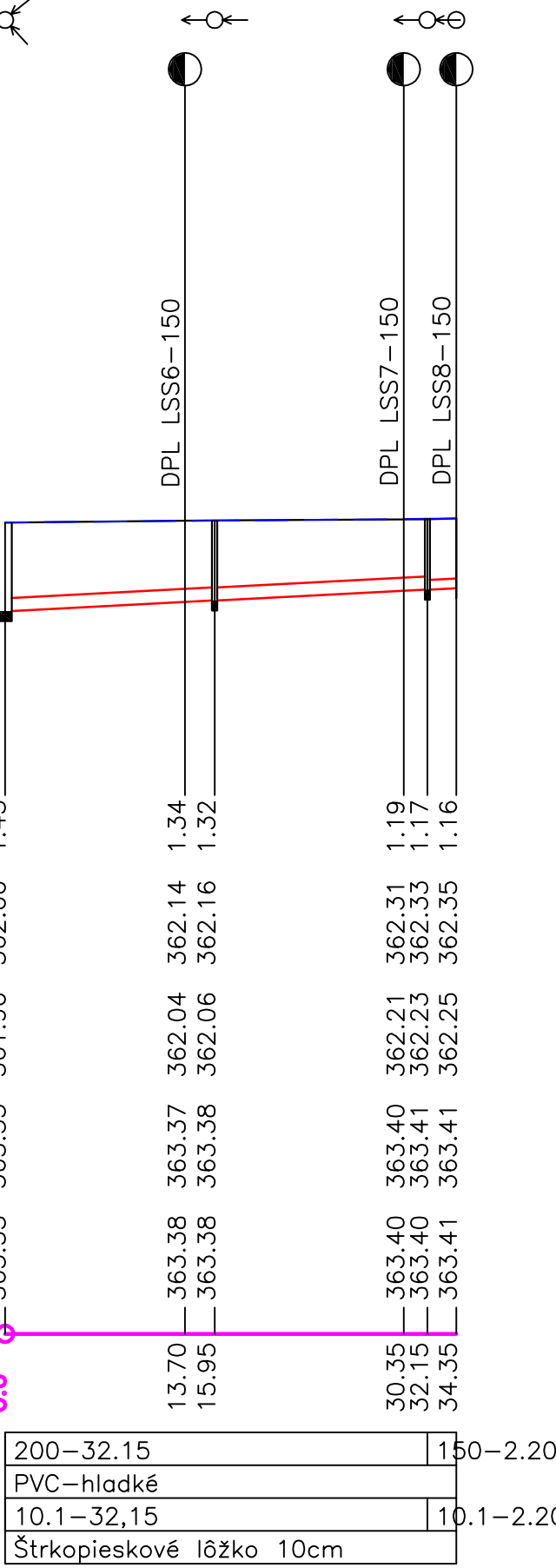
DIVINA			
299			
HTU			
1.65	14.70	13.00	6.40
Š1	Š6	Š7	Š8
LSS5			

D2



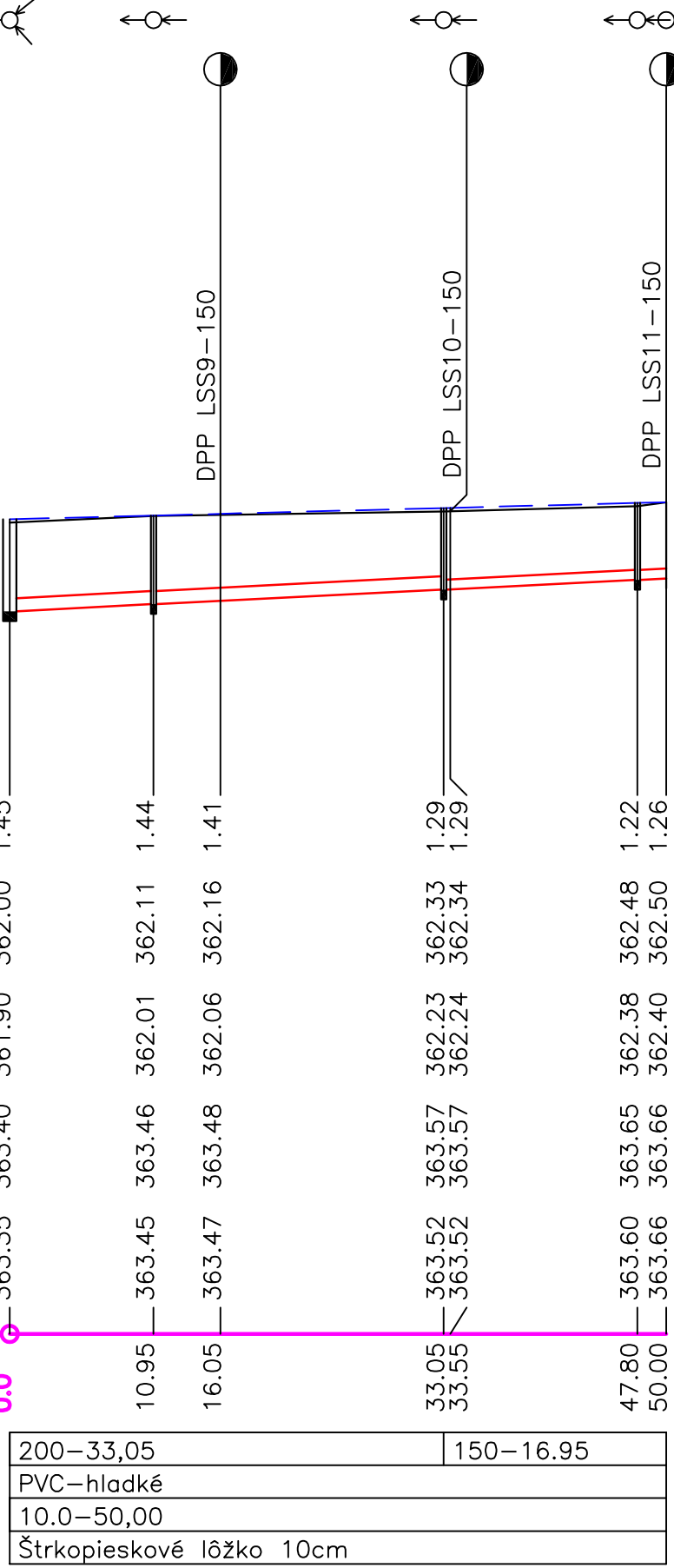
DIVINA			
299			
HTU			
15.95	16.20	2.20	
Š9	Š10	Š11	LSS8

D3



DIVINA			
299			
HTU			
10.95	22.10	14.75	2.20
Š9	Š12	Š13	Š14 LSS11

D4



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Milan KRCHŇAVÝ	
VYPRACOVAL	Ing. Milan KRCHŇAVÝ	

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Milan KRCHŇAVÝ	VHVS s.r.o. <i>Vodné hospodárstvo a vodné stavby</i> Bytčická 16, 010 01, Žilina tel. : +421 903 802 672 e-mail : vhtvs.sro@gmail.com		
OBJEDNÁVATEĽ:	Obec DIVINA			
KLASIFIKÁCIA STAVBY	2420			
STAVBA	VODOZÁDRŽNÉ OPATRENIA V AREÁLI ZÁKLADNEJ ŠKOLY v DIVINE		STUPEŇ	STAVEBNÉ POVOLENIE
OBJEKT			PROFESIA	Vodné hospodárstvo
SO 02 - ZBERNÝ SYSTÉM NA ZADRŽANIE ZRÁŽKOVEJ VODY ZO STRIECH ZÁKLADNEJ ŠKOLY		DÁTUM	07/2020	VH
		FORMAT	4A4	
		MIERKA	1:500/100	
		VÝKRES:	SADA	2
POZDĽŽNE PROFILY ZBERNÉHO POTRUBIA D1,D2,D3,D4				